



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १३] गुरुवार ते बुधवार, मार्च २९-एप्रिल ४, २०१८/चैत्र ८-१४, शके १९४० [पृष्ठे ५७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
१-५७	संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	

पृष्ठे
१-४

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व रस्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २७५.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकळून

नागपूर जिल्ह्यातील कामठी तालुक्यातील खसाळा-कवठा-मसाळा रस्ता बांधकाम करणे इजिमा १७६ किमी ०/०० ते ०/३७५ या मार्गावरील नियमित वाहतूक बंद करण्याची व वळणमार्गाचा वापर करण्यावाबत

प्रारूप अधिसूचना

क्रमांक अजिदं-गृह-अ.का.-२-कावि-१३१-२०१८.—

ज्याअर्थी, कार्याकारी अभियंता (बांधकाम), जिल्हा परिषद, नागपूर यांनी खालील नमूद केल्याप्रमाणे व प्रस्तावित केल्यानुसार माझे असे निर्दर्शनास आले आहे की, ग्रामपंचायत खसाळा, पं.स. कामठी, तह. कामठी, जि. नागपूर हद्दीतील.—

खसाळा-कवठा-मसाळा रस्ता बांधकाम करणे. इजिमा क्र. १७६ यामधील कि.मी. ०/०० ते ०/३७५ पर्यंतच्या लांबीत सिमेंटीकरणाचे काम करारनामा क्र. बी-१-३३३-३०५४-ग्रामीण रस्ते विकास व मजबुतीकरण-२०१७-१८, दि. १८ डिसेंबर, २०१७ अन्वये काम सुरु करण्यात आलेले असून सदर कामाचा कालावधी ६ महिने दिनांक १७ जून २०१८ पर्यंत आहे. काम करताना या मार्गावरील वाहतूक इतर मार्गांकडे वळती करणे आवश्यक आहे. ना-एक-१ (२६९६).

सदर मार्गावर कवठा जाण्याकरीता पर्यायी वळण मार्ग नागपूर कामठी रस्ता (भिलगाव नाका क्र. ११) च्या डाव्याबाजूस असलेल्या ताज टाईल्स, भिलगाव पासून ते लेंडे नगर, भिलगाव पासून ते कवठा मार्गाकडे लहान वाहन वळती करता येईल. सदर वळण मार्गाचा वापर केल्यास १.५० कि. मी. ने अंतर वाढणार आहे.

तसेच नागपूर कामठी रस्ता मोहम्मद अली पेट्रोल पंप च्या डाव्याबाजूस मानसी पायल लॉन मार्गापासून ते इलिट्रा स्कुल पासून ते कवठा मार्गाकडे मोठे वाहन वळती करता येईल. सदर वळण मार्गाचा वापर केल्यास ३.५० किमीने अंतर वाढणार आहे. वळण मार्ग दर्शविणारे फलक विभागाद्वारे योग्य ठिकाणी लावण्यात येईल.

कार्यकारी अभियंता (बांधकाम), जिल्हा परिषद, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक जिपना-बांध.-का-२ (१)-१६४६-१८, दि. ५-०३-२०१८ अन्वये नमूद मार्गावरील वाहतूक बंद करणे व वळण मार्गाचा बायपास परवानगी देण्याबाबत विनंती केली आहे.

ह्याप्रमाणे पंचायत समिती कामठी अंतर्गत ग्रामपंचायत खसाळा (पुनर्वसन), हद्दीतील नागरीक/रहिवासी यांना दावे/आक्षेप/हरकती इत्यादीसाठी आपले म्हणने लेखी स्वरूपात सादर करावयाचे असल्यास ग्रामपंचायत खसाळा (पुनर्वसन) हद्दीतील नागरीक/रहिवासी यांनी उप विभागीय अधिकारी तथा दंडाधिकारी मौदा, तहसिलदार कामठी यांचे कार्यालयात दिनांक ०२-०४-२०१८ पावेत लेखी स्वरूपात सादर करावेत. विहीत मुदतीत दावे/आक्षेप/हरकती लेखी स्वरूपात प्राप्त न झाल्यास अंतिम अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येईल याची नोंद घ्यावी.

ही प्रारूप अधिसूचना आज दिनांक १७ मार्च २०१८ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :
दिनांक १७ मार्च, २०१८.

सचिन कुर्वे,

जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २७६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अ.का. आस्था-१-टे-२-सिआर-१४ (१६)-कावि-४९५-२०१८.—

महाराष्ट्र शासन, राजकीय आणि सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्र. पी.१३-II-बी आणि ०६ ऑगस्ट, १९५८ च्या समक्रमांकाच्या शासन निर्णयानुसार मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून सन २०१८ या वर्षाकरिता गडचिरोली जिल्ह्याकरीता खालील अनुसूचित दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुदृश्या जाहीर करीत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुदृश्याचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१.	पोळा (दुसरा दिवस)	१० सप्टेंबर, २०१८	सोमवार	संपूर्ण गडचिरोली जिल्हा
२.	सर्वपित्री दर्श अमावस्या	०८ ऑक्टोबर, २०१८	सोमवार	
३	नरक चतुर्दशी	०६ नोव्हेंबर, २०१८	मंगळवार	

उपरोक्त आदेश गडचिरोली जिल्ह्यातील दिवाणी फौजदारी न्यायालये, अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

गडचिरोली :
दिनांक १ मार्च २०१८.

शेखर सिंह,
जिल्हाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. २७७.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र. ०३-२०१६-कावि-५७८-२०१८.—

ज्याअर्थी, अपर पोलीस अधीक्षक, गडचिरोली यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र जा. क्र. डी.-२४/७-जिविशां-कलम ३७ (१), (३)-२०१८-२९४, दिनांक २७-०२-२०१८ अन्वये दिनांक ०१-०३-२०१८ रोजी होली व दिनांक ०२-०३-२०१८ रोजी धुलीवंदन आणि दिनांक ०४-०३-२०१८ रोजी तिथीप्रमाणे शिवजयंती हे उत्सव साजरे करण्यात येणार आहेत. तसेच जिल्हात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पुर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. अंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये, कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडचिरोली जिल्हात दिनांक ०१-०३-२०१८ चे ००.०१ वा. ते दिनांक १५-०३-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.—

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक ०१-०३-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १५-०३-२०१८ चे २४.०० वाजेपावेतो खालील कृत्य करणार नाही.

- (अ) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
- (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
- (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
- (ई) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणने, वाद्य वाजविणे.
- (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे अगर सोंग आणणे आणि अशी चित्रे, चिन्हे, फलक किंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.

२. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधित पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगी शिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागे, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक ०१-०३-२०१८ चे ००.०१ ते १५-०३-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक ०१-०३-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १५-०३-२०१८ चे २४.०० वाजेपावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्हाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.

- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडचिरोली/ देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डवर लावून प्रसिद्ध करावे.
- (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
- (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, धनीक्षेपणाद्वारे, नगरा वाजवून प्रसिद्धी देण्यात यावी.
- (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
- (ई) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक ०१ मार्च २०१८ रोजी माझे सही व शिक्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २७८.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र. ०३-२०१६-कावि-५७९-२०१८.—

ज्याअर्थी, गडचिरोली जिल्ह्यात सन २०१६-२०१७ यावर्षाकरीत रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रिया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटाचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधीत होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतीना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता भी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) अन्यथे मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील वरील संपूर्ण ६२ रेती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टीना मनाई करीत आहे.—

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक ०१-०३-२०१८ ते दिनांक १५-०३-२०१८ पर्यंत सुर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.

- (अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
- (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
- (ड) पर्यावरण विभागाच्या सर्व अटी व शर्तीचा उल्लंघन होणार नाही.
- (ई) खनिकर्म विभागांनी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीचा उल्लंघन होणार नाही.

२. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक ०१-०३-२०१८ ते दिनांक १५-०३-२०१८ पर्यंत सुर्योदयापर्यंत जमा होणार नाहीत किंवा रेती उत्खनन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक ०१-०३-२०१८ ते दिनांक १५-०३-२०१८ पर्यंत सुर्योदयापसून ते सुर्योदयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.

- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडचिरोली/ देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिद्ध करावे.
- (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
- (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, धनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिद्धी देण्यात यावी.
- (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
- (ई) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक ०१ मार्च २०१८ रोजी माझे सही व शिक्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली :

दिनांक १ मार्च २०१८.

शेखर सिंह,

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

प्रकटन-३

क्रमांक ११२८-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्रात आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/लाभधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्ध पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पोथरा मध्यम प्रकल्प, तालुका समुद्रपूर, जिल्हा वर्धा.

पोथरा डावा कालवा (किमी. ९.०२ ते किमी १६.५४)

पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत ज्ञानेश्वर पाणी वापर संस्था, कोसरसार, तालुका वरोरा, जिल्हा चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६४२.२१ हेक्टर

एकूण .. १३ ८२

कालव्याचे नाव	कुलाबा क्र.	भूमापन क्र.	क्षेत्र (सी.सी.ए.)	अलोणी लघु	कुलाबा	३१	० ६८
(१)	(२)	(३)	(४)	कालवा	उजवा-१	३२	१ १६
			हे. आर			२३	१ २०
						६२	० ४८
मुख्य कालवा	कुलाबा-१८	६३	० ९६			६४	३ ०४
		६५	१ ३५			२२/१	१ ४२
		६४	० ६४				
		६६	० ८८			एकूण ..	७ ९८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
कुलाबा	३०/अ	० ३४				१२/१	० ७७
उजवा-२	३०/ब	० ३०					————
	२३	० ८०				एकूण ..	२१ ९०
			————				————
एकूण ..		१ ४३		कुलाबा		५३	२ १६
		————		उजवा-६		५४	२ २१
						५५	१ ८०
कुलाबा	१७	० ४८				५६	१ ५०
उजवा-३	१८/१	६ ५२				५७	२ २०
	१८/३	२ १८				५८	२ २८
	१९	० ३०				५९	१ ७३
	२१/१/अ	० ६०				६०	१ ७२
	२१/१/ब	० ६०				८	२ ५६
	२१/३/अ	० ६८					————
		————			एकूण ..	१८ १५	
एकूण ..		११ ३६		कुलाबा डावा-१		४५/१	१ ६४
		————				४५/३	० ३०
कुलाबा	१४	० ६४				४६	१ ०७
उजवा-४	१३	० ८६				४७/१	१ ३७
	१५	१ ४०				४९/१	२ १६
	१६/अ	७ ०५				५०/१/अ	० ६६
	१६/ब	२ ६८				५०/१/ब	१ ३०
		————				५१/१	१ ५२
एकूण ..		१२ ६३				बोडखा	
		————				५८	१ ४८
							————
कुलाबा	५/१	३ ५७			एकूण ..	११ ५०	
उजवा-५	५/२/अ	१ ३०					————
	५/२/ब	० ६५		कुलाबा डावा-२		१७९	० ७८
	५/२/क	१ ३०				१८०	० ९४
	६	१ ४२				१८१	० ८०
	७	० ३३				५५	२ ००
	९/१	० ६५				५६/१	० ९७
	९/२	० ९२				५६/२	० ९७
	९/३	० ६५				५६/३	० ९७
	१०/अ	५ ६८				५६/४	१ २५
	१०/ब	३ ५२				१७२/१	० ८०
	११	१ १६				१७२/२	० ८०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		५७	१ ७८

एकूण . . १२ ०६

डावा पुच्छ	३२	५ ६८
कुलाबा	३३	० ४०
	३४	१ ००
	२४	० ६८
	२५	१ ४०
	२३	१ ३२
	२२	१ ३९
	२६	१ ०३
	२७	१ ३८
	२८	० ७२
	२९	० ७२
	३०	२ ०९
	१७४	० ५६

एकूण . . १८ ३८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		६७	१ ८०

एकूण . . ३० ७६

बोडखा	० ९०
	० ४७
	० ३९
	० २२
	० २२
	१ ६७
	४ ९८
	५ ८९
	३ ५०
	० ०९
	० ३५
	० १२

एकूण . . १८ ७०

अलोणी

उजवा पुच्छ	१/१	२ ००
कुलाबा	१/२	० ९५
	१/३	० ९५
	२	२ ६४
	३	२ १६
	४/१	५ ४४
	६१	४ ९६
	६३	३ २८

आसोला

	५८	० ६५
	५९	० ७५
	६१	१ ८८
	६२	० ९४
	६३	० ६०
	६४	० ५५
	६५	० ६६
	६६	० ५४

कुलाबा-२१	१	० ५८
	१६	१ ३८
	३	१ ०४
	४	० ४३
	५	० ४४
	१३	२ ०१
	१४	२ ३७
	१५	० ८२
	१७७	० ९४
	१७८	० ८३
	१७३	३ २८
	१७	२ २१
	१८	० ५१
	१९	० ५०
	२०	१ ३५

एकूण . . १८ ७०

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
टाकळी रिठ							
टाकळी	कुलाबा	१२/१	१ ७९			१५/१	१ ५२
लघु कालवा	उजवा-१	१२/२	१ ६१			१५/२	१ ३६
क्र.१		११	२ ५८			१५/३	० ६५
		१३	१ ६६			१६	३ ४०
		५	१ ६६			१४/२	१ ४४
		६/अ	१ २२			३३३	० २९
		६/ब	० ६५			३२४	० ८६
		७	२ ११			३३०	० ६४
		८	० ४७			३६४	० ६९
		९	० ६५			३३१	० ९०
		१०	० ९२			३३३	० ०६
						३३२	० ०६
एकूण	..	१५ ३१				३३४	० ८०
						३२९	० ४०
डोंगरगाव							
कुलाबा	१/१	० ७२		एकूण	..	१६ ५३	
उजवा-२	१/२	० ४२					
	२	२ ०५		डावा पुच्छ	३२९	२ ११	
	३/१	० ९९		कुलाबा	३३५	१ ८४	
	३/२	१ ००			३२१	० ३४	
	४/१	० ६५			३०२	३ ०९	
	४/२	१ २१			३१८	१ ४४	
	१४/१	१ ५०			३१९	० ३२	
	१४/२	१ ००			३२०	० ३२	
	१४/३	१ ५०			३०३	० २४	
					३१७	० १६	
					३१६	० ६४	
एकूण	..	११ ८९			३१५	१ ३८	
					३१४	० ५०	
					३१२	० ७८	
टाकळी रिठ							
कुलाबा डावा-१	१८	१ ०४		एकूण	..	१३ २३	
	१९	० २८					
	१२/१	० २०		टाकळी रिठ			
	१२/२	० ०४		टाकळी उप	कुलाबा	३२	१ ०७
	१३	१ १२		लघु कालवा	उजवा-१	३१	० ६६
	१७	० ७८				३३/१	१ १८
						३३/२	१ १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
	३४/१	१ ७३			४८	० ५१	
	३४/२	१ ७३			४९	१ ९०	
	३६	२ १८			५४/१	१ ५१	
	३७	० १०			५४/२	१ ५१	
	३८	० १०			५४/३	१ ५१	
	३९	० ०६			५५	० ७०	
	४०	० ११			५६	० ९०	
	४१	० ०९			५७	१ १८	
	४२	० १०			५८	१ २२	
	४३	० ६४			६०	१ ४६	
	४४	० ४०			६१	१ ०६	
	डोंगरगाव				६२	० ९६	
	३३८	१ ०७			—	—	
	३३९	० १०			एकूण	..	१४ ७९
	३४	० ४८			—	—	
	—				कुलाबा	११/१	० १७
	एकूण	..	१३ ७७		उजवा-२	११/२	१ ८९
	—				—	११/३	१ ०४
	टाकळी रिठ				—	११/४	१ ०४
	पुच्छ कुलाबा	३१	० ५६		—	१७/१	१ ०४
		५९	२ ०८		—	१७/२	१ ६०
		३४/१	० ८०		—	१८	२ २६
		३४/२	३ ३२		—	१६	० ८५
		३४/३	१ ६२		—	१५	१ ३१
		५०	२ ४६		—	१४	१ ११
		५२	१ ३६		—	१३	१ ०९
		५१	० ६०		—	१२	१ १७
		५२	० ६४		—	११	१ ०४
		४७/२	० ८०		—	१०	० ४९
		४८/२	० ५९		—	८९	० ९६
		४४	१ १२		—	—	
		४५	१ ७०		एकूण	..	१७ ०५
		४६	२ ०६		—	—	
		४३	० ३१		कुलाबा	१००	१ १४
		—				उजवा-३	१०१
	एकूण	..	२० ०३		—	१०३	३ ५१
	—				—	१०५/१	१ २१
टाकळी लघु	कुलाबा	४७/१	० ९०		—	१०५/२	१ ६०
कालवा क्र.-२	उजवा-१	४७/२	० ९०		—	१०५/३	१ २०
ना.-एक-३ (२६१६).							

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
	१०५/४	० ४०			४९	० ३५	
	१०६/१	० ८०					—
	१०६/२	१ ५२			एकूण	.. १५ २३	
	११३/१	१ ४२					—
	११३/२	१ १९			कुलाबा	४९ २ ५१	
		—			उजवा-६	४८ १ ६२	
	एकूण	.. १४ ९९				४७/१ १ ९९	
		—				४७/२ १ ९८	
कुलाबा	१०२/१	३ ८७				३३ ० ८२	
उजवा-४	१०२/२	१ १८				३२/२ ० २८	
	१०४	१ ६६				३१ ० २२	
	१०७	३ ६४				३४ ० ७४	
	१०८	१ ६८				४५ ० ८४	
	१०९	० ५७				३५ १ ३७	
	११०	१ ३७				११ २ ३६	
	१११	० ९९				४४/१ ० ८०	
	११२	० ८५				४४/२ १ ०४	
	११३/३	१ २८					—
	११३/२	० ३२			एकूण	.. १६ ५८	
कोसरसार							
	६६	० ७२					टाकळी रिठ
		—			कुलाबा डावा-१	९१ ० २३	
	एकूण	.. १८ ९२				९० ० ४९	
		—				८९ ० ९९	
कुलाबा	५९	२ ९०				८८ २ ३२	
उजवा-५	६०	० ९८				८७ ० ९१	
	५०/१	१ १८				८६ ० ९४	
	५०/२	१ १८				८५ १ ०८	
	५०/३	१ १८				७२ ० ८०	
	५७/१	१ २५				७३ ० ५४	
	५७/२	१ ४२				७४ ० २४	
	५८	० ७६				७० ० १६	
	५६	० ७३				७५ ० ४०	
	५१	० ९७				६३/ब ० ०८	
	५२	१ ०२				९१४ १ १३	
	५३	० ४६				९२० १ २०	
	५४	० ५४				९३१ ० ४१	
	५५	१ १०				९२२ ० ५७	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
११५	१ २२						टाकळी रिठ
११९	१ २२	मुख्य कालवा	कुलाबा-२२	८४	२ २३		
१२३	१ १६			८२	१ २७		
१२४	० ६२			१२६	१ ६५		
११६	० ९४			१२७	१ ९१		
११७	० ९३			१२५	१ ७६		
११८/१	१ २०						
११८/२	१ २०			एकूण	..	८ ८२	
एकूण	..	२० ९०					कोसरसार
				कोसरसार	कुलाबा उजवा-१	७५	२ ३४
				लघु कालवा		७७	१ ६३
कुलाबा डावा-२	६६	१ ८२					चकमकसूर
	६७	१ ४४				१०५	० ८५
	६८	१ ५३				७४	२ १८
	६५	२ ७७				७३	० ७६
	६९	३ ३१				७२	० ५२
						७१	१ ८७
एकूण	..	१० ८७				७०	० ९७
						८४	० ६३
कुलाबा डावा-३	६०	२ २८				८५	० ६६
	५९	२ ९०				८६	० ५८
	६१	२ १८				८७	० ५९
	६२	१ ०६				८८	० ३८
	६३	० ५६				८९	० ३९
	६४	० ५८					
	४४/१	२ ५५		एकूण	..	१४ ३६	
	४४/२	२ २२					
	११	५ ६०		कोसरसार			
				कुलाबा उजवा-२	७७	२ ७९	
एकूण	..	११ ९४			७६	२ ७९	
					७९	१ ३७	
पुच्छ कुलाबा	३२/१	१ १२			७८	० ३२	
	१४	५ १८			८०	१ ३९	
	१५	४ १८			८१	१ २०	
	११	३ ८०			८२/१	० ९७	
	३६	१ ३२			८२/२	० ८०	
					८३	२ ९०	
एकूण	..	१५ ५९					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१०३	१ ७६		कुलाबा डावा-३	१०३	३ २३
		७०	० ८०			१०२	३ ५८
			_____			९९	४ ८९
		एकूण	.. १८ ६४			१००	३ ३५
			_____			१०१	२ २७
	कुलाबा डावा-१	१०६/२	० ७९			१२०	१ ५५
		१०६/३	० ९५				_____
		१०६/४	० ८४		एकूण	.. १८ ८७	
		१०६/५	० ८०				_____
		१०६/६	० ८०		कुलाबा डावा-४	८२/१अ	० ५६
		१०६/७	० ८०			८३	५ ६४
		१०७	० ८१			९६	१ ८८
		१०८	० ९०			९७	० ७०
		१०९/१	१ ८६			९८	० ६२
		१०९/२	१ ४६		एकूण	.. १ ३९	
		१०४/१	० ३०				_____
		१०४/२	० ९०		कुलाबा डावा-५	८८	० ४०
		१०४/३	० ९०			८९	० ३८
		१०४/४	१ १२			९०	० ७०
		१०४/५	० ९०			९१	० ७२
		१०४/६	० ९०			९२	० ७२
		१०४/७	० ९०			३८	३ ४५
			_____			३९	४ ५७
		एकूण	.. १५ ९०				_____
			_____		एकूण	.. १० ९४	
	कुलाबा डावा-२	१०२	१ ६७				_____
		१११/१	० ८९		पुच्छ कुलाबा	४१	२ ३१
		१११/२	० ८८			४२/१	१ १७
		११२/१	० ९७			४२/२	० ९७
		११२/२	१ २४			३८	२ ४०
		११३	१ ८६			४०	१ ६२
		११४	१ ३६			४३	१ ०२
		११५	५ ९४			३७	१ ९६
		११६	० ९४		१०/अ	१ ९४	
		११८	० २६		१०/ब	१ ८६	
			_____				_____
		एकूण	.. १६ ०२		एकूण	.. १४ ४६	
			_____				_____

अनुसूची—चालू				कुलाबानिहाय गोषवारा					
(१)	(२)	(३)	(४)	पोथरा मध्यम प्रकल्प					
मुख्य कालवा	कुलाबा-२३	मक्सूर	हे. आर	ता. :- वरोरा, जि. :- चंद्रपूर	पाणी वापर संस्थेचे नाव :- संत ज्ञानेश्वर पाणी वापर संस्था,	कोसरसार	क्षेत्र	क्षेत्र	(सीसीए)
		४०	२ ०२						
		४१	१ ४४	अ.क्र.	कालव्याचे नाव	कुलाबा क्र.	क्षेत्र	क्षेत्र	
		४४/१	३ ०६						
		४४/२	१ ६२	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
		४५	१ ८४						
		४६	१ ९५	१	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१८	१७ २७	१३ ८२	
		४३/१	१ ९२	२	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-१९	१७ ८८	१४ ३६	
		४३/२	१ ७१	३	अलोणी लघु कालवा	उजवा कुलाबा-१	१ ९७	७ ९८	
		४३/३	१ ६४	४	अलोणी लघु कालवा	उजवा कुलाबा-२	१ ७९	१ ४३	
		४३/४	१ ६४	५	अलोणी लघु कालवा	उजवा कुलाबा-३	१४ २०	११ ३६	
		४३/५	१ ६४	६	अलोणी लघु कालवा	उजवा कुलाबा-४	१५ ७९	१२ ६३	
		४२	२ ८०	७	अलोणी लघु कालवा	उजवा कुलाबा-५	२७ ३७	२१ ९०	
		३९	२ ९४	८	अलोणी लघु कालवा	उजवा कुलाबा-६	२२ ६९	१८ १५	
		कोसरसार		९	अलोणी लघु कालवा	डावा कुलाबा-१	१४ ३८	११ ५०	
		१०९/२	० ४०	१०	अलोणी लघु कालवा	डावा कुलाबा-२	१५ ०८	१२ ०६	
			—	११	अलोणी लघु कालवा	पुच्छ डावा कुलाबा	२२ ९७	१८ ३८	
		एकूण	२५ ८३	१२	अलोणी लघु कालवा	पुच्छ उजवा कुलाबा	३८ ४५	३० ७६	
			—	१३	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-२०	२३ ३७	१८ ७०	
		मक्सूर		१४	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-२१	२३ ३७	१८ ७०	
		कुलाबा-२४	२१	१५	टाकळी लघु कालवा-१	उजवा कुलाबा-१	१९ ९४	१५ ३१	
			२२/३	१६६	१६	टाकळी लघु कालवा-१	उजवा कुलाबा-२	१४ ८६	११ ८९
		२२१/१/अ	० ९७	१७	टाकळी लघु कालवा-१	डावा कुलाबा-१	२० ६७	१६ ५३	
		२२/१/अ	० ६८	१८	टाकळी लघु कालवा-१	पुच्छ कुलाबा	१६ ५४	१३ २३	
		२२/२	१ ६५	१९	टाकळी उप लघु	उजवा कुलाबा-१	१७ २१	१३ ७७	
		३५	१ २९	२०	टाकळी उप लघु	कालवा	२५ ०४	२० ०३	
		३७	१ ७८	२१	टाकळी लघु कालवा-२	उजवा कुलाबा-१	१८ ४९	१४ ७९	
		३३	१ ६६	२२	टाकळी लघु कालवा-२	उजवा कुलाबा-२	२१ ३५	१७ ०५	
		३२	१ ६२	२३	टाकळी लघु कालवा-२	कुलाबा-३	१८ ७४	१४ ९९	
		३८	१ ५४	२४	टाकळी लघु कालवा-२	उजवा कुलाबा-४	२२ ६५	१८ १२	
		३१/१	१ ७२	२५	टाकळी लघु कालवा-२	उजवा कुलाबा-५	१९ ०४	१५ २३	
		३१/२	१ ६२	२६	टाकळी लघु कालवा-२	उजवा कुलाबा-६	२० ७२	१६ ५८	
		२९	२ २६	२७	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-१	२६ ९३	२० ९०	
		३०	१ ८६	२८	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-२	१३ ५९	१० ८७	
			—	१९	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-२	—	—	
		एकूण	२२ ४३	२०	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-२	—	—	
			—	२१	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-२	—	—	
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६४२ २१	२२	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-२	—	—	
			—	२३	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-२	—	—	

कुलाबानिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
२९	टाकळी लघु कालवा-२	डावा कुलाबा-३	२४ ९२	११ ९४
३०	टाकळी लघु कालवा-२	पुच्छ कुलाबा	११ ४९	१५ ५९
३१	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-२२	११ ०९	८ ८२
३२	कोसरसार लघु कालवा	उजवा कुलाबा-१	१७ ९५	१४ ३६
३३	कोसरसार लघु कालवा	उजवा कुलाबा-२	२३ ३०	१८ ६४
३४	कोसरसार लघु कालवा	डावा कुलाबा-१	११ ८८	१५ ९०
३५	कोसरसार लघु कालवा	डावा कुलाबा-२	२० ०३	१६ ०२
३६	कोसरसार लघु कालवा	डावा कुलाबा-३	२३ ५९	१८ ८७
३७	कोसरसार लघु कालवा	डावा कुलाबा-४	११ ७४	९ ३९
३८	कोसरसार लघु कालवा	डावा कुलाबा-५	१३ ६८	१० ९४
३९	कोसरसार लघु कालवा	पुच्छ कुलाबा	१८ ०७	१४ ४६
४०	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-२३	३२ २०	२५ ८३
४१	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा-२४	२८ ०४	२२ ४३
			_____	_____
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८०२ ७३ ६४२ २१
			_____	_____

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालवा	मौजा	क्षेत्र (सीसीए)
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	पोथरा डावा कालवा	पवनगाव	२८ १८
२	पोथरा डावा कालवा	अलोणी	१०५ ८५
३	पोथरा डावा कालवा	बोडखा	६९ ३२
४	पोथरा डावा कालवा	असोला	८ ३८
५	पोथरा डावा कालवा	टाकळी रीठ	१६३ ४८
६	पोथरा डावा कालवा	डोंगरगाव	२१ २३
७	पोथरा डावा कालवा	कोसरसार	१८७ ५२
८	पोथरा डावा कालवा	चकमकसूर	१० ३९
९	पोथरा डावा कालवा	मकसूर	४७ ८६

			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र
			८०२ ७३ ६४२ २१

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :
दिनांक ८ मार्च २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.1128-Noti.-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Project :— Pothra Medium Project, Taluka Samudrapur, Dist. Wardha

Name of Canal—Pothra Left Bank Canal (Km 9.02 to Km 16.54)

Name of WUAs—Sant Dnyaneshwar Pani Wapar Sanstha, Kosarsar, Taluka Warora, Distrct Chandrapur.

Total Area of WUAs—642.21 Ha.

Name of Canal	Outlet No.	Survey No.	Area in C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
Main Canal	DO-18	63	0 96
		65	1 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
	64	0 64			OR-3	17	0 48
	66	0 88				18/1	6 52
	67	0 96				18/3	2 18
	68	0 95				19	0 30
	69	1 55				21/1/A	0 60
	81	0 97				21/1/B	0 60
	83	0 97				21/3/A	0 68
	85	1 04					—
	86/1	1 05				Total ..	11 36
	86/2	1 06					—
	87	1 44			OR-4	14	0 64
		—				13	0 86
	Total ..	13 82				15	1 40
		—				16/A	7 05
DO-19	70	1 04				16/B	2 68
	71	1 14					—
	72	0 93				Total ..	12 63
	73	0 89					—
	74	0 77			OR-5	5/1	3 57
	75	1 26				5/2/A	1 30
	76/1	1 62				5/2/B	0 65
	76/2	1 99				5/2/C	1 30
	77	1 51				6	1 42
	78	0 67				7	0 33
	79	0 90				9/1	0 65
	80/1	0 81				9/2	0 92
	80/2	0 81				9/3	0 65
		—				10/A	5 68
	Total ..	14 36				10/B	3 52
		—				11	1 16
	Aloni					12/1	0 77
Aloni Minor	OR-1	31	0 68				—
		32	1 16			Total ..	21 90
		23	1 20				—
		62	0 48		OR-6	53	2 16
		64	3 04			54	2 21
		22/1	1 42			55	1 80
			—			56	1 50
		Total ..	7 98			57	2 20
			—			58	2 28
	OR-2	30/A	0 34			59	1 73
		30/B	0 30			60	1 72
		23	0 80			8	2 56
			—				—
		Total ..	1 43			Total ..	18 15
			—				—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
OL-1	45/1	1 64		
	45/3	0 30		
	46	1 07		
	47/1	1 37		
	49/1	2 16		
	50/1/A	0 66		
	50/1/B	1 30		
	51/1	1 52		
	Bodkha			
	58	1 48		
		—		
	Total	.. 11 50		
		—		
OL-2	179	0 78		
	180	0 94		
	181	0 80		
	55	2 00		
	56/1	0 97		
	56/2	0 97		
	56/3	0 97		
	56/4	1 25		
	172/1	0 80		
	172/2	0 80		
	57	1 78		
		—		
	Total	.. 12 06		
		—		
TOL	32	5 68		
	33	0 40		
	34	1 00		
	24	0 68		
	25	1 40		
	23	1 32		
	22	1 39		
	26	1 03		
	27	1 38		
	28	0 72		
	29	0 72		
	30	2 09		
	174	0 56		
		—		
	Total	.. 18 38		
		—		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
				Aloni
				TOR
				1/1 2 00
				1/2 0 95
				1/3 0 95
				2 2 64
				3 2 16
				4/1 5 44
				61 4 96
				63 3 28
				Asola
				58 0 65
				59 0 75
				61 1 88
				62 0 94
				63 0 60
				64 0 55
				65 0 66
				66 0 54
				67 1 80
				—
			Total	.. 30 76
				—
				Bodkha
				DO-20
				36 0 90
				37 0 47
				38 0 39
				39 0 22
				40 0 22
				41 1 67
				42 4 98
				43 5 89
				50 3 50
				51 0 01
				53 0 35
				54 0 12
				—
			Total	.. 18 70
				—
				DO-21
				1 0 58
				16 1 38
				3 1 04
				4 0 43
				5 0 44

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		13	2 01				Takli Rith
		14	2 37		OL-1	18	1 04
		15	0 82			19	0 28
		177	0 94			12/1	0 20
		178	0 83			12/2	0 04
		173	3 28			13	1 12
		17	2 21			17	0 78
		18	0 51			15/1	1 52
		19	0 50			15/2	1 36
		20	1 35			15/3	0 65
			—			16	3 40
		Total	.. 18 70			14/2	1 44
			—				Dongargaon
			Takli Rith			333	0 29
Takli	OR-1	12/1	1 79			324	0 86
Minor-1		12/2	1 61			330	0 64
		11	2 58			364	0 69
		13	1 66			331	0 90
		5	1 66			333	0 06
		6/A	1 22			332	0 06
		6/B	0 65			334	0 80
		7	2 11			329	0 40
		8	0 47				—
		9	0 65		Total	.. 16 53	
		10	0 92				—
			—		TOL	329	2 19
		Total	.. 15 31			335	1 84
			—			321	0 34
OR-2		1/1	0 72			302	3 09
		1/2	0 42			318	1 44
		2	2 05			319	0 32
		3/1	0 99			320	0 32
		3/2	1 00			303	0 24
		4/1	0 65			317	0 16
		4/2	1 21			316	0 64
		14/1	1 50			315	1 38
		14/2	1 00			314	0 50
		14/3	1 50			312	0 78
			Dongargaon				—
		322	0 18		Total	.. 13 23	
		321	0 67				—
			—		Takli Rith		
		Total	.. 11 89	Takli Sub	OR-1	32	1 07
			—	Minor		31	0 66

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
33/1	1 18			54/2	1 51		
33/2	1 19			54/3	1 59		
34/1	1 73			55	0 70		
34/2	1 73			56	0 90		
36	2 18			57	1 18		
37	0 10			58	1 22		
38	0 10			60	1 46		
39	0 06			61	1 06		
40	0 11			62	0 96		
41	0 09					—	
42	0 10			Total	.. 14 79		
43	0 64					—	
44	0 40			OR-2	99/1 0 97		
Dongargaon					99/2 1 89		
338	1 07				99/3 1 04		
339	0 90				99/4 1 04		
34	0 48				97/1 1 04		
	—				97/2 1 60		
Total	.. 13 77				98 2 26		
	—				96 0 85		
Takli Rith					95 1 31		
TOL	31	0 56			94 1 11		
	59	2 08			93 1 09		
	34/1	0 80			92 1 17		
	34/2	3 32			91 1 04		
	34/3	1 62			90 0 49		
	50	2 46			89 0 16		
	53	1 36				—	
	51	0 60			Total	.. 17 05	
	52	0 64				—	
	47/2	0 80			OR-3	100 1 94	
	48/2	0 59				101 0 12	
	44	1 12				103 3 59	
	45	1 70				105/1 1 21	
	46	2 06				105/2 1 60	
	43	0 31				105/3 1 20	
		—				105/4 0 40	
	Total	.. 20 03				106/1 0 80	
		—				106/2 1 52	
Takli Minor-2	OR-1	47/1	0 90			113/1 1 42	
		47/2	0 10			113/2 1 19	
		48	0 51			—	
		49	1 10			Total	.. 14 99
		54/1	1 59				—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
OR-4	102/1	3 87		
	102/2	1 18		44/1 0 80
	104	1 66		44/2 1 04
	107	3 64		_____
	108	1 68		Total .. 16 58
	109	0 57		_____
	110	1 37		Takli Rith
	111	0 99		OL-1 91 0 23
	112	0 85		90 0 49
	113/3	1 28		89 0 91
OR-5	113/2	0 32		88 2 32
	Kosarsar			
	66	0 72		87 0 91
		_____		86 0 94
	Total	.. 18 12		85 1 08
		_____		72 0 80
		_____		73 0 54
	59	2 10		74 0 24
	60	0 98		70 0 16
	50/1	1 18		75 0 40
OR-6	50/2	1 18		63/B 0 08
	50/3	1 18		114 1 13
	57/1	1 25		120 1 20
	57/2	1 42		131 0 41
	58	0 76		122 0 57
	56	0 73		115 1 22
	51	0 97		119 1 22
	52	1 02		123 1 16
	53	0 46		124 0 62
	54	0 54		116 0 94
OR-6	55	1 10		117 0 93
	49	0 35		118/1 1 20
		_____		118/2 1 20
	Total	.. 15 23		_____
		_____		Total .. 20 90
	49	2 51		_____
	48	1 62		Kosarsar
	47/1	1 99		OL-2 66 1 82
	47/2	1 98		67 1 44
	33	0 82		68 1 53
OR-6	32/2	0 28		65 2 77
	31	0 22		69 3 31
	34	0 74		_____
	45	0 84		Total .. 10 87
	35	1 37		_____

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
OL-1	91	0 23		
	90	0 49		
	89	0 91		
	88	2 32		
	87	0 91		
	86	0 94		
	85	1 08		
	72	0 80		
	73	0 54		
	74	0 24		
	70	0 16		
	75	0 40		
	114	1 13		
	120	1 20		
	131	0 41		
	122	0 57		
	115	1 22		
	119	1 22		
	123	1 16		
	124	0 62		
	116	0 94		
	117	0 93		
	118/1	1 20		
	118/2	1 20		
	Total .. 20 90	_____		
	66	1 82		
	67	1 44		
	68	1 53		
	65	2 77		
	69	3 31		

	Total .. 10 87	_____		

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.				H. A.			
OL-3	60	2 28			88	0 38	
	59	2 90			89	0 39	
	61	2 18					—
	62	1 06			Total	.. 14 36	
	63	0 56					—
	64	0 58					Kosarsar
	44/1	2 55		OR-2	77	2 79	
	44/2	2 22			76	2 79	
	11	5 60			79	1 37	
		—			71	0 32	
	Total	.. 19 94			78	1 54	
		—			80	1 39	
TOL	32/1	1 12			81	1 20	
	14	5 18			82/1	0 97	
	15	4 18			82/2	0 80	
	11	3 80			83	2 90	
	36	1 32			103	1 76	
		—			70	0 80	
	Total	.. 15 59					—
		—			Total	.. 18 64	
Takli Rith							
Main Canal	DO-22	84	2 23	OL-1	106/2	0 79	
		82	1 27		106/3	0 95	
		126	1 65		106/4	0 84	
		127	1 91		106/5	0 80	
		125	1 76		106/6	0 80	
			—		106/7	0 80	
		Total	.. 8 82		107	0 81	
			—		108	0 90	
					109/1	1 86	
					109/2	1 46	
Kosarsar	OR-1	75	2 34		104/1	0 30	
Minor		77	1 63		104/2	0 90	
Chakmaksur					104/3	0 90	
		105	0 85		104/4	1 12	
		74	2 18		104/5	0 90	
		73	0 76		104/6	0 90	
		72	0 52		104/7	0 90	
		71	1 87				—
		70	0 97		Total	.. 15 90	
		84	0 63				—
		85	0 66	OL-2	102	1 67	
		86	0 58		111/1	0 89	
		87	0 59		111/2	0 88	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	112/1	0 97				10/A	1 94
	112/2	1 24				10/B	1 86
	113	1 86					—
	114	1 36				Total	.. 14 46
	115	5 94					—
	119	0 94					Maksur
	118	0 26		Main Canal	DO-23	40	2 02
		—				41	1 44
	Total	.. 16 02				44/1	3 06
		—				44/2	1 62
OL-3	103	3 23				45	1 84
	102	3 58				46	1 15
	99	4 89				43/1	1 92
	100	3 35				43/2	1 71
	101	2 27				43/3	1 64
	120	1 55				43/4	1 64
		—				43/5	1 64
	Total	.. 18 87				42	2 80
		—				39	2 94
OL-4	81/1A	0 56					Kosarsar
	83	5 64					109/2 0 40
	96	1 88					—
	97	0 70				Total	.. 25 83
	98	0 62					—
		—					Maksur
	Total	.. 9 39			DO-24	21	2 14
		—				22/3	1 66
OL-5	88	0 40				221/1B	0 97
	89	0 38				22/1A	0 68
	90	0 70				22/2	1 65
	91	0 72				35	1 29
	92	0 72				37	1 78
	38	3 45				33	1 66
	39	4 57				32	1 62
		—				38	1 54
	Total	.. 10 94				31/1	1 72
		—				31/2	1 62
TOL	41	2 31					
	42/1	1 17				29	2 26
	42/2	0 97				30	1 86
	38	2 40					—
	40	1 62				Total	.. 22 43
	43	1 02					—
	37	1 16				Total Area of Water User Association	.. 642 21
							—

REACH WISE ABSTRACT					REACH WISE ABSTRACT—Contd.				
Pothra Medium Project Tah. Warora, Distt. Chandrapur					Sr. No.	Name of Canal	Outlet No.	Area	Area in (CCA)
Name of WUA : Sant Dyaneshwar Pani Waper Sanstha, Kosarsar.					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sr. No.	Name of Canal	Outlet No.	Area	Area in (CCA)				H. A.	H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
		H. A.	H. A.						
1	Main Canal	DO-18	17.27	13.82	34	Kosarkar Minor	L-1	19.88	15.90
2	Main Canal	DO-19	17.88	14.36	35	Kosarkar Minor	L-2	20.03	16.02
3	Aloni Minor	R-1	9.97	7.98	36	Kosarkar Minor	L-3	23.59	18.87
4	Aloni Minor	R-2	1.79	1.43	37	Kosarkar Minor	L-4	11.74	9.39
5	Aloni Minor	R-3	14.20	11.36	38	Kosarkar Minor	L-5	13.68	10.94
6	Aloni Minor	R-4	15.79	12.63	39	Kosarkar Minor	TOL	18.07	14.46
7	Aloni Minor	R-5	27.37	21.90	40	Main Canal	DO-23	32.20	25.83
8	Aloni Minor	R-6	22.69	18.95	41	Main Canal	DO-24	28.04	22.43
9	Aloni Minor	L-1	14.38	11.50					
10	Aloni Minor	L-2	15.08	12.06		Total Area of WUA	..	802.73	642.21
11	Aloni Minor	TOL	22.97	18.38					
12	Aloni Minor	TOR	38.45	30.76					
13	Main Canal	DO-20	23.37	18.70					
14	Main Canal	DO-21	23.37	18.70					
15	Takli Minor-1	R-1	19.14	15.31					
16	Takli Minor-2	R-2	14.86	11.89					
17	Takli Minor-3	L-1	20.67	16.53					
18	Takli Minor-4	TOL	16.54	13.23					
19	Takli Sub Minor	R-1	17.21	13.77					
20	Takli Sub Minor	TOL	25.04	20.03					
21	Takli Minor-2	R-1	18.49	14.79					
22	Takli Minor-3	R-2	21.35	17.05					
23	Takli Minor-4	R-3	18.74	14.99					
24	Takli Minor-5	R-4	22.65	18.12					
25	Takli Minor-6	R-5	19.04	15.23					
26	Takli Minor-7	R-6	20.72	16.58					
27	Takli Minor-8	L-1	26.13	20.90					
28	Takli Minor-9	L-2	13.59	10.87					
29	Takli Minor-10	L-3	24.92	19.94					
30	Takli Minor-11	TOL	19.49	15.59					
31	Main Canal	DO-22	11.09	8.82					
32	Kosarkar Minor	R-1	17.95	14.36					
33	Kosarkar Minor	R-2	23.30	18.64					

Chandrapur :
Dated the 8th March 2018.
R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur
Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.पि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २८१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १२००-अधिसूचना-३-विशा-३-चंपाविच-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— नलेश्वर म. प्र. (जामसाळा लघु कालवा)

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, जामसाळा, ता. सिन्देवाही, जि. चंद्रपूर.

कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

चकसखारामपूर

मुख्य कालवा,	२३	० ३३
उजवा- १	२२	१ २१
५८० मी.	११	० ८१
	१२	० ८१
	२४	० ८१
	१०/१	० २१
	१०/२	० २१
	१०/३	० २८

एकूण . . ४ ८३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
	हे. आर	

उजवा- २	३४/२	० ४५
१११३ मी.	३०	० ९५
	३१	० ६१
	३५	० ८१
	३३	० ६२
	३४/१	० ५०
	३२	० ७२
	एकूण . .	४ ६६

उजवा- ३	६/१	० ४१
१६१६ मी.	६/२	० ४१
	६/३	० ४१
	७/१	० ४१
	७/२	० ४०
	७/३	० ४०
	८/१	० ६४
	८/२	० ६३
	८/३	० ६३
	८/४	० ६३
	३९/२	२ ९५
	३७/५३	० ९४
	३७/५६	० ९३
	३७/५८	० ९३
	४७	२ ९४
	५	३ ७६
	३७/२	० ४०
	३७/४	० ४१

एकूण . . २० २९

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३)	(१)
		हे. आर	हे. आर
उजवा-४	४४/२	० २०	१२५
२४०८ मी.	४५/२अ	० १०	१२६
	४५/२ब	० १०	३२०
	४५/२क	० १०	३२१/१
	५०/१	४ ५५	३२१/२
	४२	० २४	३२२/१
	५२	० ४५	३२२/२
	४३/१	० ५४	३२३/१
	४३/२	० ५४	३२३/२
	४३/३	० ३२	३२३/३
	४९/१	० ७५	३२४/१
	४९/२	० ७५	३२४/२
	४९/३	० ७५	३२४/३
	४८	२ २६	३२५/१
	५४/४	१ ०६	३२५/२
	५४/३	० ९१	३२५/३
	५४/२अ	० ४६	३२७/१
	५४/२ब	० ४५	३२७/२
	५४/१	१ ५२	३२७/३
	५४/२क	० ४५	१२७
	४१	० ४८	३१७/१
	५०/२	० ८१	३१७/२
	५३/१	० ३१	३१८
	५३/२	० ३०	३१९
	५१/१	० ४५	
	४५/१	० ३५	एकूण . .
	४४/२	० २०	९३ ०९
	—		—
	एकूण . .	११ ४०	उजवा-६
		—	२८९६ मी.
			७०/१
			० ४८
			७२/२
			० ४०
			७२/३
			१ ५३
			—
			७३
			० ८७
			—
			जामसाळा
			—
उजवा-५	११०	० ५४	७५/१
२६२२ मी.	११३	१ ४२	७५/२
	११४/१	० ३८	७६
	११५/१	१ ५८	७७/१
	११६	० १६	७७/३
	१२०/१	० २८	७८
	१२०/२	० २८	७९
	१२१	० ४९	८१
	१२२	० १३	८२
	१२३	० १७	८४
	१२४	० १२	८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
८६	० ३६		३०५	० ८१	
८७	० ०८		३०६	० ३५	
८८	१ ९९		३०७	० २४	
८९/१	० २५		३०८/१	० ३५	
८९/३	० २८		३०८/२	० ३५	
८९/१	० १८		३०९/१	० २९	
९२/१	० ५८		३१०	० १६	
९३	० ३१		३११	० ४०	
९४	१ ३४		३१२	० ४०	
९५	० १०		३१३/१	० ५०	
९६	० ०४		३१३/२	० ५०	
९७	० ८५		३१४/१	० ०२	
९८	० ९६		३१४/२	० ०२	
९९	१ ४०		३१५	० २०	
१००	१ ०६		३१६	० ३०	
१०१/१	१ १४		३३४	० ५०	
१०२/१	० ६६		३३५	० २८	
१०२/२	० ६६		३३६	० ४०	
१०३/१	० ४७		२८९	१ ०१	
१०३/२	० ४६		२९६	० ३२	
१०४	० ७९		२९७	० २०	
१०५/१	० ५७		२९८	० ५०	
१०६/१	० ५९				४२ ५०
१०६/२	० ४९		एकूण ..		
१०६/३	० ४०				
१०७	० १५	उजवा-७	१३९/१	० १७	
१०८	० ०५	३०७९ मी.	१३९/२	० १८	
११७	२ ३२		१३९/३	० १७	
११८	१ ०९		१३९/४	० १७	
११९/१	० ०५		१३९/५	० १७	
१२८/१	१ १५		१४३	० ४०	
१२९/१	० ४२		१४५	० ३१	
१३०/१	० ८१		१४७	० २०	
१३१/१	० ९६		१४०	० ६४	
१३२	० २७		१४१	० ५१	
१३३	० २८		१४२	० ६१	
१३४	० २७		१४८/१	० २२	
१३५	० ३५		१४८/२	० ४२	
१३६	० ३८		१४९	० ३२	
१३७	० ३२		१५०	० ७०	
१३८	० ८४		२५४	० ०९	
३०४	० ११		२५५	० ३२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		है. आर			है. आर
	२५६	० ७२		२८३	० १४
	२५८/१	० २२		२८४/२	० ४०
	२५८/२	० २२		२८४/३	० ४०
	२५९	० २२		२८५/१	० ५०
	२६०	० ३९		२८५/२	० ४०
	२९०	१ ६२		२८६	० ६१
	२९४	० ३४		२८७	० १७
	२९५	० ६१			
	२९९	० ६८		एकूण . .	११ ७३
	३००	० १४			
	३०१	० ४२	डावा-१	१८१	१ ०९
	३०२/१	० ०५	३४७५ मी.	१८२/१	० ६१
	३०२/२	० ०५		१८२/२	० ४०
	३०२/३	० ०६		१८३/१	० ६४
	३०२/४	० ०६		१८३/२	० ६४
	३०२/५	० ०६		२१३	० २०
	३०३	० ३१		२१४	० ४०
				२१५	१ ६८
		एकूण . .	११ ७०	२१७	१ ६६
उजवा-८	२२०	० ४०		२१८	० ५३
३४४५ मी.	२२१	० ४०		२१९/१	० ८३
	२४४	० ४१		२१९/२	० ८२
	२४५	० २३		२२२	० ५०
	२४६	० १७		२२३/१	० १८
	२४७	० ४१		२२३/२	० १८
	२४८	० १३		२२३/३	० १९
	२५०	० ८०		२२५/१	० ६१
	२६१	१ ००		२२५/२	० ४२
	२६२	१ १६		२२५/३	० ४०
	२७१/१	० ३५		२२५/४	० २३
	२६९/२	० २०		२२९	० ४०
	२६४	० ४०		२३७	० ४९
	२६५	० १४		२३८	० ४७
	२६६/१	० २५		२३९	० ४०
	२६६/२	० २५		२४१	० ५५
	२६७	० ४०		२४२	० ४३
	२६८	१ ०१		२४३	० ४०
	२६९/१	० २६		१९८	० २४
	२७०	० २०		१९९	० १८
	२७५	० ०५		२००	० २७
	२८०	० १३		२०१/१	० १६
	२८१	० १४		२०१/२	० १६
	२८२	० १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०१/३	० १६	उजवा-१	१५१	० ५१
	२०१/४	० १६	४०८५ मी.	१५२	० ५१
	२०१/५	० १६		१५३	० ४३
	२०२	० ८१		१५४	० २७
	२०४/१	० ८६		१५५	० १५
	२०५	० ९०		१५६	० ३०
	२०६/१	० ५३		१५७	० २१
	२०६/२	० ४०		१५८	० २३
	२०७	० ८६		१५९	० ८४
	२०८	० ५६		१६०	० ११
	२०९	० ५४		१६१	० ५७
	२१०	० ५७		१६२	० १४
	२११/१	० २४		१६३	१ २२
	२११/२	० २४		१६४	० ०६
	२११/३	० २४		१६५	० ४२
	२११/४	० २४		१६६	० ४०
	२११/५	० २४		१६७	० २८
	२१२	० ७१		१६८	० ०८
	३७८/१	१ ५३		१६९	० ७७
	३७८/२	० ८१		१७०	० ६८
	३७९	१ ५४		१७१	० ६९
	३८०	१ २२		१७२	० २९
	४००	१ ६२		१७३	० ७१
	४०१/१	० ४५		१७४	० ७०
	४०१/२	२ ०५		१८०	१ १२
	४०२/१	१ ५६		एकूण . .	११ ६९
	४०३/२	० ९६			_____
	४०४	० ८३	डावा-२	२/१	० ५७
	४०५	० ४४	४२६८ मी.	३	० ८२
	४०६	० ४०		४	० ६६
	४०८	० ६०		५	० ३५
	४१०	० ४७		६	० १८
	४११	० ६४		७	० ६७
	४२२	० ५९		८	० ३९
	४८०	१ ४५		९	० ४०
	३७६	० २८		१८४	० २६
	४२१	० ४१		१८५	० २६
	४२७	० ४०		१८७	१ ८३
				१८८	० ६०
	एकूण . .	४३ ११		१८९	० २९
				१९०/१	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११०/३	० ६८		७७२	० ४०
	१११	० ६९		७७३	१ २०
	११२	० ३४		७७४	१ २३
	११३	० ७०		७७८	० २९
	११४	० १७			_____
	११६	० ३६		एकूण ..	३१ ६२
	११७	० ४५			_____
	२३०	० ३१	डावा-३	१०	० ४२
	२३१	० ३०	४५७३ मी.	११	० ७७
	२३२	० ३०		१२/१	० ६८
	२३३	१ ००		१२/३	० ९०
	२३५	० ६३		१३	१ ०९
	२३६	० ६४		१४	१ ०९
	४१२	० ३४		१५	० ३४
	४१३	० २०		१६	० ६०
	४१४	० १८		१७	१ ३०
	४१५	० ५०		१८	० १९
	४१७	१ २०		१९	१ ६०
	४१८	० १४			_____
	४७४	० ५१		एकूण ..	८ ०२
	४७५	० ७०			_____
	४७७	० ७१			
	४७८	० ४५	उजवा-१०	२०	० ७५
	४७९	० ४०	४५७३ मी.	२१	० १४
	६६०	० ५६		२२	० ३९
	६६३	० ४०		२३	० १८
	६६४	० ४०		२४	० ८७
	६६५	० ८१		२५	० ३६
	६६६	१ २१		२६	० ३४
	६६७	० ६४		२७	० ३३
	६६८	० ०६		२८	० ६७
	६६९	० ४२		२९	० २८
	६७०	० ०६		३०	० ४०
	६७२	० ७८		३१	० ३७
	६७४	० ३३		३३	० २०
	६७५	० ६१		३४	१ ००
	६७६	० ३४		३५	० २०
	६८५	० ५८		३६	० ४६
	६८६	० ५८		३७	० ३०
	६८७	० ०४			_____
	६८९	१ ०६		एकूण ..	७ २४
	७७१	० ४१			_____

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३)	(१)
		हे. आर	
उजवा-११	३८	० ४१	७३०
४८७८ मी.	३९	० ६८	७३१
	४०	० २५	७३२
	४१	१ ००	७३३
	४२	० २०	७३५
	४३	२ ००	७३६
	४४	० ५२	७३७
	४५	१ ००	७३८
	४६	० ३८	७४२
	४७	० ३६	७४३
	४८	० ३२	७४५
	४९	० १३	७४६
	५०	० ३७	७४८
	५१	० १८	७४९
	५२	० ३२	७५०
	५३	० १६	७५१
	५४	० ३६	७५२
	५५	१ १८	७५३
	५६	० ०२	७५४
	५८	१ ४०	७५५
	६३	० ७६	७५६
	६४	० ७७	७५७
	६५	० ८१	७५८
	६६	० २६	७५९
	६७	० ३८	७६०
	६७७	० ३१	७६२
	६७८	० ३२	७६३
	६७९	० ३२	७६४
	६८०	० ६७	७६५
	६८१	० ३७	७६६
	६८२	० ४२	७६८
	६८३	० ९२	७६९
	६८४	० ९२	७७०
	६९२	० २७	६५६
	७२१	० ३०	६५७
	७२७	३ ३६	
	७२८	० ३३	
	७२९	० ३२	
			एकूण क्षेत्र . . ४० ४३

विमोचक व गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :— नलेश्वर म. प्र. (जामसाळा लघु कालवा)
गावाचे नाव :— जामसाळा, चकसखारामपूर,
ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	जामसाळा	उजवा-१	५८० मी. ४ ८३
२	मायनर	उजवा-२	१११३ मी. ४ ६६
३		उजवा-३	१६१६ मी. २० २९
४		उजवा-४	२४०८ मी. १९ ४०
५		उजवा-५	२६६२ मी. १३ ०९
६		उजवा-६	२८९६ मी. ४२ ५०
७		उजवा-७	३०७९ मी. ११ ७७
८		उजवा-८	३४४५ मी. ११ ७३
९		डावा-१	३४७५ मी. ४३ ११
१०		उजवा-९	४०८५ मी. ११ ६९
११		डावा-२	४२६८ मी. ३१ ६२
१२		डावा-३	४५७३ मी. ८ ०२
१३		उजवा-१०	४५७३ मी. ७ २४
१४		उजवा-११	४८७८ मी. ४० ४३
			—————
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२७० ३०
			—————

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चकसखारामपूर	४९ १८
२	जामसाळा	२२१ १२
		—————
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२७० ३०
		—————

चंद्रपूर :

दिनांक १३ मार्च २०१८.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.पि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 1200-Notification-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Naleshwar Medium Project : (Jamsala Minor)

Name and address of W. U. A. : W. U. A., Jamsala, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Total Area of WUA : 270.30 Ha.

Outlet	Survey No.	Area
(१)	(२)	(३)
Chaksakharampurn		
Jamsala Minor	23	0 33
Outlet R-1,	22	1 21
R.D. 580 M.	11	0 81
	12	0 81
	24	0 81
	10/1	0 29
	10/2	0 29
	10/3	0 28

Total . .	4 83	-----

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet R-2, RD-1113 M.	34/2 30 31 35 33 34/1 32	0 45 0 95 0 61 0 81 0 62 0 50 0 72

	Total . .	4 66

Outlet R-3, RD-1616 M.	6/1 6/2 6/3 7/1 7/2 7/3 4/1 4/2 4/3 4/4 39/2 37/5 A 37/5 B 37/5 C 47 5 37/2 37/4 39/1A 3/2 A 3/2 B 3/1A 3/1 B 3/1C 39/1 B 38 39/3 37/3 36/1 36/2	0 41 0 41 0 41 0 41 0 40 0 40 0 64 0 63 0 63 0 63 2 15 0 14 0 13 0 13 2 14 3 76 0 40 0 41 1 25 0 59 0 59 0 40 0 39 0 39 0 40 0 44 0 40 0 40 0 40 0 41 0 40

	Total . .	19 40

Outlet R-4, R.D. 2408 M.	44/2 45/2 A 45/2 B 45/2 C 50/1 42 52 43/1 43/2 43/3 49/1 49/2 49/3 48	0 20 0 10 0 10 0 10 4 55 0 24 0 45 0 54 0 54 0 32 0 75 0 75 0 75 2 26

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	54/4 54/3 54/2A 54/2B 54/1 54/2C 41 50/2 53/1 53/2	1 06 0 91 0 46 0 45 1 52 0 45 0 48 0 81 0 31 0 30

	Total . .	-----
		Jamsala
Outlet R-5, RD-2	110 113 114/1 115/1 116 120/1 120/2 121 122 123 124 125 126 320 321/1 321/2 322/1 322/2 323/1 323/2 323/3 324/1 324/2 324/3 325/1	0 54 1 42 0 38 1 58 0 16 0 28 0 28 0 49 0 13 0 17 0 12 0 24 0 50 0 09 0 11 0 11 0 05 0 05 0 40 0 40 0 20 0 50 0 50 0 05

	Total . .	13 01

SCHEDELE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet R-6, R.D. 2896 M.	70/1	1 54
	72/2	0 24
	72/3	1 53
	73	0 87
	75/1	0 54
	75/2	0 40
	76	0 40
	77/1	0 02
	77/3	0 29
	78	0 21
	79	0 49
	81	0 53
	82	0 02
	84	1 47
	85	0 02
	86	0 36
	87	0 08
	88	1 99
	89/1	0 25
	89/3	0 28
	81/1	0 18
	92/1	0 58
	93	0 31
	94	1 34
	95	0 10
	96	0 04
	97	0 85
	98	0 96
	99	1 40
	100	1 06
	101/1	1 14
	102/1	0 66
	102/2	0 66
	103/1	0 47
	103/2	0 46
	104	0 79
	105/1	0 57
	106/1	0 59
	106/2	0 49
	106/3	0 40
	107	0 15
	108	0 05
	117	2 32
	118	1 09
	119/1	0 05
	128/1	1 15
	129/1	0 42
	130/1	0 81
	131/1	0 96

SCHEDELE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	132	0 27
	133	0 28
	134	0 27
	135	0 35
	136	0 38
	137	0 32
	138	0 84
	304	0 11
	305	0 81
	306	0 35
	307	0 24
	308/1	0 35
	308/2	0 35
	309/1	0 29
	310	0 16
	311	0 40
	312	0 40
	313/1	0 50
	313/2	0 50
	314/1	0 02
	314/2	0 02
	315	0 20
	316	0 30
	334	0 50
	335	0 28
	336	0 40
	289	1 01
	296	0 32
	297	0 20
	298	0 50

	Total ..	42 50
Outlet R-7, R.D. 3079 M.	139/1	0 17
	139/2	0 18
	139/3	0 17
	139/4	0 17
	139/5	0 17
	143	0 40
	145	0 31
	147	0 20
	140	0 64
	141	0 51
	142	0 61
	148/1	0 22
	148/2	0 42
	149	0 32
	150	0 70

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
254	0 09	
255	0 32	
256	0 72	
258/1	0 22	
258/2	0 22	
259	0 22	
260	0 39	
290	1 62	
294	0 34	
295	0 61	Outlet L-1, R.D. 3475 M.
299	0 68	
300	0 14	
301	0 42	
302/1	0 05	
302/2	0 05	
302/3	0 06	
302/4	0 06	
302/5	0 06	
303	0 31	

Total	..	11 77

Outlet R-8, R.D. 3445 M.	220	0 40
	221	0 40
	244	0 41
	245	0 23
	246	0 17
	247	0 41
	248	0 13
	250	0 80
	261	1 00
	262	1 16
	271/1	0 35
	269/2	0 20
	264	0 40
	265	0 14
	266/1	0 25
	266/2	0 25
	267	0 40
	268	1 01
	269/1	0 26
	270	0 20
	275	0 05
	280	0 13
	281	0 14
	282	0 14
	283	0 14
	284/2	0 40
	284/3	0 40

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
285/1	0 50	
285/2	0 40	
286	0 69	
287	0 17	

Total	..	11 73

181	1 09	
182/1	0 69	
182/2	0 40	
183/1	0 64	
183/2	0 64	
213	0 20	
214	0 40	
215	1 68	
217	1 66	
218	0 53	
219/1	0 83	
219/2	0 82	
222	0 50	
223/1	0 18	
223/2	0 18	
223/3	0 19	
225/1	0 61	
225/2	0 42	
225/3	0 40	
225/4	0 23	
229	0 40	
237	0 49	
238	0 47	
239	0 40	
241	0 55	
242	0 43	
243	0 40	
198	0 24	
199	0 18	
200	0 27	
201/1	0 16	
201/2	0 16	
201/3	0 16	
201/4	0 16	
201/5	0 16	
202	0 81	
204/1	0 86	
205	0 90	
206/1	0 53	
206/2	0 40	
207	0 86	

SCHEDELE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
208	0 56	
209	0 54	
210	0 57	
211/1	0 24	
211/2	0 24	
211/3	0 24	
211/4	0 24	
211/5	0 24	
212	0 71	
378/1	1 53	
378/2	0 81	
379	1 54	
380	1 22	
400	1 62	
401/1	0 45	Outlet L-2, R.D. 4268 M.
401/2	2 05	
402/1	1 56	
403/2	0 96	
404	0 83	
405	0 44	
407	0 40	
408	0 60	
410	0 47	
411	0 64	
422	0 59	
480	1 45	
376	0 28	
421	0 41	
427	0 40	
<hr/>		
Total	..	43 11
<hr/>		
Outlet R-9, R.D. 4085 M.	151	0 51
	152	0 51
	153	0 43
	154	0 27
	155	0 15
	156	0 30
	157	0 21
	158	0 23
	159	0 84
	160	0 11
	161	0 57
	162	0 14
	163	1 22
	164	0 06
	165	0 42
	166	0 40

SCHEDELE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
167	167	0 28
168	168	0 08
169	169	0 77
170	170	0 68
171	171	0 69
172	172	0 29
173	173	0 71
175	175	0 70
180	180	1 12
<hr/>		
Total	..	11 69
<hr/>		
2/1	2/1	0 57
3	3	0 82
4	4	0 66
5	5	0 35
6	6	0 18
7	7	0 67
8	8	0 39
9	9	0 40
184	184	0 26
185	185	0 26
187	187	1 83
188	188	0 60
189	189	0 29
190/1	190/1	0 03
190/3	190/3	0 68
191	191	0 69
192	192	0 34
193	193	0 70
194	194	0 17
196	196	0 36
197	197	0 45
230	230	0 31
231	231	0 30
232	232	0 30
233	233	1 00
235	235	0 63
236	236	0 64
412	412	0 34
413	413	0 20
414	414	0 18
415	415	0 50
417	417	1 20
418	418	0 14
474	474	0 51
475	475	0 70
477	477	0 71

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
478	0 45	
479	0 40	
660	0 56	
663	0 40	
664	0 40	
665	0 81	
666	1 21	
667	0 64	
668	0 06	
669	0 42	
670	0 06	
672	0 78	
674	0 33	
675	0 61	
676	0 34	
685	0 58	
686	0 58	
687	0 04	Outlet R-11, R.D. 4878 M.
689	1 06	
771	0 41	
772	0 40	
773	1 20	
774	1 23	
778	0 29	

		46
		47
		48
		49
Outlet L-3, R.D. 4573 M.	10	0 42
	11	0 77
	12/1	0 68
	12/3	0 10
	13	1 01
	14	1 01
	15	0 34
	16	0 60
	17	1 30
	18	0 19
	19	1 60

		67
		677
		678
		679
Outlet R-10, R.D. 4573 M.	20	0 75
	21	0 14
	22	0 39
	23	0 18

SCHEDULE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
		24
		25
		26
		27
		28
		29
		30
		31
		33
		34
		35
		36
		37

		Total .. 7 24

		40
		41
		42
		43
		44
		45
		46
		47
		48
		49
		50
		51
		52
		53
		54
		55
		56
		58
		63
		64
		65
		66
		67
		677
		678
		679
		680
		681
		682
		683

SCHEDELE— *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
684	0 92	
692	0 27	
721	0 30	
727	3 36	
728	0 33	
729	0 32	
730	0 50	
731	0 92	
732	1 01	
733	0 21	
735	0 30	
736	0 06	1 Jamsala
737	1 36	2 Minor
738	1 00	3
742	0 81	4
743	0 96	5
745	0 58	6
746	0 78	7
748	0 06	8
749	0 53	9
750	0 80	10
751	0 10	11
752	0 10	12
753	0 64	13
754	0 31	14
755	0 08	
756	0 63	
757	0 81	
758	0 72	
759	0 14	
760	0 14	
762	0 27	
763	0 61	
764	0 46	
765	0 36	
766	0 20	
768	0 26	1 Jamsala
769	0 27	2 Minor
770	0 95	
656	0 03	
657	0 42	
<hr/>		
Total . .		40 43
<hr/>		
Total Area of W.U.A. . .		270 30
<hr/>		

ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE & VILLAGEWISE

Name of the Irrigation Project : Naleshwar Medium Project (Jamsala Minor)

Name of Village : Jamsala & Chaksakharapur, Tah Sindewahi, Distt. Chandrapur

Name and Address of WUA : WUA, Jamsala Tah Sindewahi, Distt. Chandrapur

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
1	Jamsala	Outlet-R-1, RD-580M.	4 83
2	Minor	Outlet-R-2, RD-1113M.	4 66
3		Outlet-R-3, RD-1616M.	20 29
4		Outlet-R-4, RD-2408M.	19 40
5		Outlet-R-5, RD-2622M.	13 01
6		Outlet-R-6, RD-2896M.	42 50
7		Outlet-R-7, RD-3079M.	11 77
8		Outlet-R-8, RD-3445M.	11 73
9		Outlet-L-1, RD-3475M.	43 11
10		Outlet-R-9, RD-4085M.	11 69
11		Outlet-L-2, RD-4268M.	31 62
12		Outlet-L-3, RD-4573M.	8 02
13		Outlet-R-10, RD-4573M.	7 24
14		Outlet-R-11, RD-4878M.	40 43
<hr/>			
Total Area of W.U.A. . .			270 30
<hr/>			

ABSTRACT OF VILLAGEWISE AREA

Sr. No.	Name of Minor	Name of Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jamsala	Chaksakharampur	49 18
2	Minor	Jamsala	221 12
<hr/>			
Total Area of W.U.A. . .			270 30
<hr/>			

R. R. SONONE,

Executive Engineer,

Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
Dated the 13th March, 2018. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २८३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

० ६३

क्रमांक १३५९-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविच-२०१८.—

० ४३

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संरथेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संरथांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संरथांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

३ ७६

त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

५ २८

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करू शकतील.

१ ५३

अनुसूची

१ ८३

प्रकल्पाचे नाव—पिपरी दिक्षीत लघु पाटबंधारे तलाव, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

१ ९५

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पाणी वापर संस्था, पिपरी दिक्षीत, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

१ १५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—६१०.१९ हे. आर

१ ७८

कुलाबा भूमापन क्र. आराजी क्षेत्र

१ ८०

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१ ८८

चक बेबाळ

१ ९७

मुख्य कालवा

१ ९९

२३७ १ २७

० ४२

डावा-१, ३९६ मी.

० ४२

२३६ ३ ७८

२ ७५

२२८ २ २८

८ ८६

२२९ १ ७६

८ ८६

२२४ १ ५२

८ ८६

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		चक बेंबाळ			
डावा-२, १९८५ मी.	२२०	० ३६		१७६	० ५२
	२२१	० ३०		१७५	० ४६
	२२२	० ४०		१७४	० ५९
	२१८	० ४०		एकूण ..	३२ ९०
	२१७	० ०६			
	२१४	० १९	सा.क्र. १७२० मी.	१६७	० ३७
	२१५	० ६८	पाईप डावा	१६६	० ३६
	२१६	१ ३०		१६८	२ १४
	२१२	३ ०४		१६९	१ २७
	१७२	२ १२		१६३	२ ४५
	१७०	१ ९५		१६४	१ ५६
	१७१	० ३८		१५८	१ ०८
	१७३	० ८१		१५७	० ५५
	२१०	१ ५८		१६१	० २७
	१६९	० ९१		१६२	० ३७
	२००	१ ५०			
	२०१	० ६५	एकूण ..	१० ४२	
	२०२	० ६३			
	२०३	० ६३	चक बेंबाळ		
	२०४	० ५८	डावा-३, २३६० मी.	१५७	० ५५
	२०५	० ५४		१५८	० ७०
	२०६	० ६०		१५९	० ८४
	२०७	० ६८		१५६	० ४९
	२०८	० ६२		१६०	० २२
	२०९	० ४०		१५५	० ९०
	२११	१ ५८		१५४	१ ०२
	१८१	० ४४		१५२	० ७५
	१८२	१ ०६		१५३	० १५
	१८३	० ७३		१४६	० ९६
	१८४	० ८०		१४७	० ६२
	१८५	० ६०		१४८	० ६४
	१८६	० ३२		१४९	० ३१
	१८७	० ६२		१५०	१ ४४
	१८८	० ४२		१५१	१ ३६
	१८९	० ८०		१०६	० ४८
	१९०	० ८०		१०९	० ७१
	१८०	० ४२		११०	० ८१
	१७९	० ४८		१११	० ३६
	१७७	० ५०		१२५	० ५०
	१७८	० ४५		१२४	० ६०
				१२३	० ३६
				१२२	० ४४

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१२१	० ४१		२९३	० २०	
१६३	२ ४५		२९४	० २३	
१६८	२ १४		२९५	१ २५	
१६९	० ४४		२९६	० १८	
१६२	० ६०		२९७	२ ०७	
१६६	० ७०		२९८	५ ११	
१६७	० ७४		२९९	४ ८८	
१६४	३ ९१				
१५१	१ ३६		एकूण . .	९९ ७१	
१४२/२	० ९९				
१४०/२	० ८५	डावा-६, ४९३६ मी.	२९०	२ ५५	
१४१/१	० ९९		२९२	० ६३	
१४५/१	१ १६		२९१	० ७०	
१४५/२	० ७६		३०५	१ १४	
१४३	१ ५१		३०२	० ३३	
१४१/२	२ ७२		३०१	१ ९३	
१३८	१ १५		३०३	२ १६	
१३९	० ५६		३०४	१ १२	
१४०/२	० ८५		३००	१ ०५	
एकूण . .	३१ ५८		एकूण . .	९९ ६१	

खंडाळा रै

डावा-४, २७७५ मी.	३४२	१ ६१	डावा-७, ५४१० मी.	६४	२ ७३
	३४३	० २०		९९२	६ २८
	३४४	१ ०३		९९३	० ९८
	३४७	२ ३४		९९४	० ७४
	३४६	५ ४६		९९५	० ८६
	३४८	२ २६		९९६	२ ६०
	३४९	१ १३		९९७	२ ५८
	३५०	१ २१	एकूण . .	९६ ७७	
	३४५	१ १३			
	१२३	० ०९	डावा-८, ५७१० मी.	९०५	२ ९७
	१२४	० ४०		९०७	१० ७६
	१२५	० २५			
			एकूण . .	९३ ७३	
	एकूण . .	१७ ११			

डावा-९, ६१८० मी.

डावा-५, ४८२५ मी.	१२१	० ६४	१०३	२ ०४
	१२०	१ ६५	१०२	२ ३५
	१२२	१ ०२	७५	० ८४
	१२३	० ८८	१०६	११ ५४

१६	३ ८६

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१७	१ ८०		डावा-१३, ७४७८ मी.	३९	८ ३८
१८	१ २८			१८	२ ७९
१९	५ ६०			१९	२ ४३
१५	१ १६			२०	२ १०
	—			२१	२ ०९
एकूण . .	३० ४७			२२	२ ०८
	—			—	—
डावा-१०, ६७०० मी.	७६	१ १२	एकूण . .	११ ८७	—
	७७	१ ३१		—	—
	८१	१ ४५	डावा-१४, ७५३० मी	११	२ ९७
	८०	० ६०		१२	२ ००
	७९	० ६३		१३	१ ४४
	७८	२ ४३		१४	२ ३५
	१००	२ ०३		१५	२ ४०
	१०१	३ १४		१६	१ ६८
	११	१ ३१		१७	४ ५९
	१२	१ ४०		२८३	१ ३४
	१३	१ ११		२६९	१ ५४
	१४	१ ४९		२९०	२ ५५
	—			२७६	१ २८
एकूण . .	१८ १०	—		३०३	२ १६
	—			५२६	२ १०
				३१६	० ४०
डावा-११, ७००० मी.	२८	२ ७६		११३	० ३२
	८३	० ८४		—	—
	१०	१ ७६	एकूण . .	२१ १२	—
	८७	० २५		—	—
	८६	१ २१	पिपरी दिक्षीत		
	८५	० ६१	लघु कालवा क्र. १	१२०	० ४८
	८४	० ८४	डावा-१, ३२५ मी.	११९	० ८२
	२७	४ ८५		११५	० ४२
	—			११७	२ ९५
एकूण . .	१३ १२	—		११८	१ ७५
	—			११६	० ८०
डावा-१२, ७२१० मी.	३८	१ १४		१४२	१ ९८
	२३	४ ०७		१४१	२ ७२
	२६	३ ४३		१४०	१ ६९
	२४	५ ४४		१३९	० ५६
	२५	२ ८७		१३८	१ १५
	—			—	—
एकूण . .	१६ १५	—	एकूण . .	१५ ३२	—

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर	खंडाळा रै
उजवा-१, ३२५ मी.	३५०	१ ३४		
	३५१	१ ९४		
	३५२	१ ७८		
	३५३	६ ३६		
	३५४	० ३८		
	३५५	० ७३		
	३५६	२ ३०		
				—
	एकूण . .	१४ ८३		—
				—
उजवा-२, ६०० मी.	३५७	१ ९९		
	३५८	१ ९५		
	३५९	१ ६२		
	३६०	१ ९७		
	३६१	१ ७३		
	३६२	१ ५०		
				—
	एकूण . .	१० ७६		—
				—
उजवा-३, ७२० मी.	३६३	२ ३४		
	३६४	१ ९२		
	३६५	० ७२		
	३६६	१ १३		
	३६८	१ ८६		
	३६९	२ ७९		
				—
	एकूण . .	१० ७६		—
				—
				खंडाळा रै
लघु कालवा क्र. २	१९०	१ ०८		
डावा-१, १५० मी.	१९१	० ८८		
	१९२	१ २६		
	१८५	० ४६		
	१८६	० ४३		
	१८७	० ४३		
	१८८	० १२		
	१८९	० १२		
	१८४	१ ८८		
	१८३	२ ६२		
	१८२	२ ७०		
	१९३	२ २१		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
उजवा-१, ४२५ मी.	१८१	३ १४	
	१७८	२ ३०	
	१७९	० ७५	
	१८०	१ ११	
	१७२	२ ४३	
	१७३	१ ०४	
	१७१	२ २२	
	१६९	३ १६	
	१७०	२ ०८	
	१६६	० १८	
	१६७	० २०	
	१६८	० २०	
	एकूण . .	१८ ८१	
			—
डावा-२, ६१५ मी.	१९९	१ ७०	
	१९८	१ २१	
	१९७	० ९६	
	१९६	४ ०६	
	३३६	३ २१	
	२०२	० ८०	
	२०३	० ५८	
	२०६	१ ६३	
	२०१	१ ०९	
	२०४	० ६०	
	एकूण . .	१५ ८४	
			—
उजवा-२, ७५० मी.	२०१	० १४	
	२०४	० ४५	
	२०५	० ३४	
	२०९	० ३५	
	२१०	० १६	
	२११	१ २१	

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२१२	१ ६४				खंडाळा रिठ
२१३	१ ३२		डावा-५, १७०० मी.	२७१	२ ७३
	—			३०७	९ ६२
एकूण . .	६ ४१			३०९	२ ४६
	—			३१०	४ १५
डावा-३, ८५० मी.	३३१	३ ८२		२९२	३ ५६
	३३२	३ ९१			—
	३३३	१ ६२		एकूण . .	२२ ५२
	३३५	३ ०५			—
	३३७	२ २६	डावा-६, १७८० मी.	३०५	१ २०
	—			३०४	१ २३
एकूण . .	१४ ६६			३०६	१ २८
	—				
उजवा-३, १०८८ मी.	२७१	२ ००		३०८	५ ३५
	२६८	६ ४९		२९४	१ ११
	२६७	६ ०८		२९५	० ८४
	२७२	४ २६		२९६	६ ००
	—			एकूण . .	१७ ०९
एकूण . .	१८ ८३				—
	—				
डावा-४, १४४० मी.	३१४	० ३१			—
	३१५	० ०५	डावा-७, १९५० मी.	३०३	२ ५२
	३१६	० ०६		३०२	२ ३७
	३१८	० ४०		३०१	२ ९८
	३१९	० ८७		३००	१ ४९
	३२०	० ८३		२९९	१ ४२
	३२१	० ८०		२९८	० २८
	३२२	० ५२		२९७	१ ३६
	३२३	० ४९		२७५	५ ३५
	३२४	० ६६		२७६	६ ९०
	३२५	१ २६			—
	३२६	० ७७			
	३२७	० ८१		एकूण . .	२३ ८७
	३२८	० ९४			—
	३२९	१ ६३			
	३३०	० ८८	उपलघु कालवा क्र. १	३७०	२ ७०
	३३१	१ ८०	उजवा-१, ४९० मी.	२१२	६ ६०
	३३२	१ ४२		२३३	१ ५२
	३३३	१ ३९			—
	—			एकूण . .	१० ८२
एकूण . .	१५ ९८				—

अनुसूची—चालू		पिंपरी दिक्षित ल. पा. तलावाचे क्षेत्र		६१०.१९	हेक्टर
(१)	(२)	(३)	पा. वा. सं. चे क्षेत्र	६१०.१९	हेक्टर
	हे. आर				
उजवा-२, ५५० मी.	२१५	० ०५			
	२२६	१ ६२			
	२५६	१ ६२			
	२५५	१ ३०			
	२५४	१ १८			
	२४३	१ ४०	अ. क्र.	कुलाबा	विमोचक
	२४६	१ ३४	(१)	(२)	(३)
	२५२	० ९०			(४)
	२४७	१ ०१			हे. आर
	२४५	१ ४९	१	डावा-१, ३१६ मी.	डावा-१
	२३४	१ २६	२	उजवा-१, ६४१ मी.	उजवा-१
	२३५	० ७३	३	डावा-२ ११८५ मी.	डावा-२
	एकूण . .	१३ ९०	४	सा. क्र. ७०२० मी. पाईप डावा	डावा
		_____	५	डावा-३, २३६० मी.	डावा-३
		_____	६	डावा-४, २७७५ मी.	डावा-४
			७	डावा-५, ४८२५ मी.	डावा-५
डावा-२, ५१० मी.	२२६	१ ६२	८	डावा-६, ४९३६ मी.	डावा-६
	२५६	० ८१	९	डावा-७, ५४१० मी.	डावा-७
	२५४	१ ३०	१०	डावा-८, ५७१० मी.	डावा-८
	२५३	१ ३३	११	डावा-९, ६१८० मी.	डावा-९
	२५२	० ९४	१२	डावा-१०, ६७०० मी.	डावा-१०
	२५१	० ९६	१३	डावा-११, ७००० मी.	डावा-११
	२६२	१ ३६	१४	डावा-१२, ७२१० मी.	डावा-१२
	२६१	१ २१	१५	डावा-१३, ७४७८ मी.	डावा-१३
	२६०	१ २१	१६	डावा-१४, ७५३० मी.	डावा-१४
	२५९	१ २१			
	२५८	१ ३६	१७	डावा-१, ३२५ मी.	डावा-१
	२५७	१ २१	१८	उजवा-१, ३२५ मी.	उजवा-१
	२२४	१ ५६	१९	उजवा-२, ६०० मी.	उजवा-२
	एकूण . .	१६ ०८	२०	उजवा ३, ७२० मी.	उजवा-३

पुच्छ भाग सा. क्र. ६१०	२६३	१ २१	२१	डावा-१, १५० मी.	२० ८६
	२६४	१ ०७	२२	उजवा-१, ४२५ मी.	१८ ८१
	२६५	१ ३०	२३	डावा-२, ६१५ मी.	१५ ८४
	एकूण . .	३ ५८	२४	उजवा २, ७५० मी.	६ ४७
		_____	२५	डावा-३, ८५० मी.	१४ ६६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६१० १९	२६	उजवा-३, १०८८ मी.	१८ ८३	
		_____	२७	डावा-४, १४४० मी.	१५ ९८
			२८	डावा-५, १७०० मी.	२२ ५२
			२९	डावा-६, १७८० मी.	१७ ०९
		_____	३०	डावा ७, १९५० मी.	२३ ८७

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	लघु कालवा क्र. १		
३१	उजवा-१, ४९० मी.	१० ८२	
३२	उजवा-२, ५५० मी.	१३ ९०	
३३	डावा-२, ५९० मी.	१६ ०८	
३४	पुच्छ भाग सा. क्र. ६९०	३ ५८	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६१० ९९	

गोषवारा गावनिहाय		
अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चक बेबाळ	११३ ५१
२	पिंपरी दिक्षीत	३४ ६०
३	खंडाळा रे.	३१४ ६३
४	खडाळा रिठ	१४७ ४५
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६१० ९९

चंद्रपूर :
दिनांक १९ मार्च २०१८

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटवंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २८४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1359-Notification-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA,s) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act. 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be

displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchyat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Pipari Dixit
M. I. Tank.

Name of Address of WUA : WUA-Pipari Dixit,
Ta. Mul. Dist Chandrapur.

Total Area of WUA : 610 19 Ha.

Outlet (१)	Survey No. (२)	Area (३) H. A.
Main Canal	237	1 27
L-1, 396 M.	236	3 78
	228	2 28
	229	1 76
	224	1 52
	225	0 63
	226	0 43
	223	3 76
	241	5 28
	240	1 53
	247	1 30
	244	1 83
	243	1 95
	242	3 28
	246	1 78
	245	1 08
	251	0 62
	252	1 34
	253	1 47
	154	3 13
	250	0 61
	218	0 40
	Total . .	41 03

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Pipari Dixit					
R-1, 641 M.	34	2 46		182	1 06
	35	0 21		183	0 73
	36	0 18		184	0 80
	37	0 19		185	0 60
	38	0 17		186	0 32
	39	0 19		187	0 62
	40	0 21		188	0 42
	41	0 21		189	0 80
	42	0 25		190	0 80
	43	0 33		180	0 42
	44	0 22		179	0 48
	45	0 22		177	0 50
	46	0 21		178	0 45
	47	0 19		176	0 52
	48	0 21		175	0 46
	49	0 24		174	0 59
	50	0 42			-----
	52	2 75		Total . .	32 90
		-----			-----
	Total. .	8 86		Pipari Dixit	
Chak Bembal					
L-2, 1185 M.	220	0 36		167	0 37
	221	0 30		166	0 36
	222	0 40		168	2 14
	218	0 40		169	1 27
	217	0 06		163	2 45
	214	0 19		164	1 56
	215	0 68		158	1 08
	216	1 30		157	0 55
	212	3 04		161	0 27
	172	2 12		162	0 37
	170	1 95		Total . .	10 42
	171	0 38			-----
	173	0 81		Chak Bembal	
	210	1 58		157	0 55
	169	0 91		158	0 70
	200	1 50		159	0 84
	201	0 65		156	0 49
	202	0 63		160	0 22
	203	0 63		155	0 90
	204	0 58		154	1 02
	205	0 54		152	0 75
	206	0 60		153	0 15
	207	0 68		146	0 96
	208	0 62		147	0 62
	209	0 40		148	0 64
	211	1 58		149	0 31
	181	0 44			

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.

150	1 44	L-5, 4825 M.	121	0 64
151	1 36		120	1 65
106	0 48		122	1 02
109	0 71		123	0 88
110	0 81		293	0 20
111	0 36		294	0 23
125	0 50		295	1 25
124	0 60		296	0 98
123	0 36		297	2 07
122	0 44		298	5 91
121	0 41		299	4 88
163	2 45		Total . .	19 71
168	2 14		-----	-----
161	0 44	L-6, 4936 M.	290	2 55
162	0 60		292	0 63
166	0 70		291	0 70
167	0 74		305	1 14
164	3 91		302	0 33
151	1 36		301	1 93
142/2	0 99		303	2 16
140/2	0 85		304	1 12
141/1	0 99		300	1 05
145/1	1 16		Total . .	11 61
145/2	0 76		-----	-----
143	1 59	L-7, 5410 M.	64	2 73
141/2	2 72		112	6 28
138	1 15		113	0 98
139	0 56		114	0 74
140/2	0 85		115	0 86
	-----		116	2 60
			117	2 58
Total . .	39 58		Total . .	16 77
	-----		-----	-----

Khandala Rai

L-4, 2775 M.		L-8, 5710 M.	105	2 97
342	1 61		107	10 76
343	0 20		Total . .	13 73
344	1 03		-----	-----
347	2 34			
346	5 46	L-9, 6180 M.	103	2 04
348	2 26		102	2 35
349	1 13		75	0 84
350	1 21		106	11 54
345	1 13		96	3 86
123	0 09		97	1 80
124	0 40		98	1 28
125	0 25		99	5 60
	-----		95	1 16
Total . .	17 11		Total . .	30 47
	-----		-----	-----

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-10, 6700 M.	76 77 81 80 79 78 100 101 91 92 93 94	1 12 1 31 1 45 0 60 0 63 2 43 2 03 3 14 1 39 1 40 1 11 1 49		16 17 283 269 290 276 303 526 316 113	1 68 4 59 1 34 1 54 2 55 1 28 2 16 2 10 0 40 0 32
		-----		Total . .	29 12
		-----			-----
	Total . .	18 10			Pipari Dixit

L-11, 7000 M.	28 83 90 87 86 85 84 27	2 76 0 84 1 76 0 25 1 21 0 61 0 84 4 85	Minor No. 1 L-1, 325 M.	120 119 115 117 118 116 142 141 140 139 138	0 48 0 82 0 42 2 95 1 75 0 80 1 98 2 72 1 69 0 56 1 15
		-----			-----
	Total . .	13 12			

L-12, 7210 M.	38 23 26 24 25	1 14 4 07 3 43 5 44 2 87		Total. .	15 32
		-----			-----
	Total . .	16 95			

L-13, 7478 M.	39 18 19 20 21 22	8 38 2 79 2 43 2 10 2 09 2 08	R-1, 325 M.	350 351 352 353 354 355 356	1 34 1 94 1 78 6 36 0 38 0 73 2 30
		-----			-----
	Total . .	19 87			

L-14, 7530 M.	11 12 13 14 15	2 97 2 00 1 44 2 35 2 40	L-2, 600 M.	357 358 359 360 361 362	1 99 1 95 1 62 1 97 1 73 1 50
		-----			-----
	Total . .	10 76			

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-2, 720 M.	363	2 34			Khandala Rai
	364	1 92	L-2, 615 M.	199	1 70
	365	0 72		198	1 21
	366	1 13		197	0 96
	368	1 86		196	4 06
	369	2 79		336	3 21
		-----		202	0 80
				203	0 58
	Total ..	10 76		206	1 63
		-----		201	1 09
				204	0 60
			Khandala Rith		
Minor No. 2	190	1 08		Total ..	15 84
L-1, 150 M.	191	0 88			-----
	192	1 26	R-2, 750 M.	201	0 14
	185	0 46		204	0 45
	186	0 43		205	0 34
	187	0 43		209	0 35
	188	0 12		210	0 96
	189	0 12		211	1 21
	184	1 88		212	1 64
	183	2 62		213	1 32
	182	2 70			-----
	193	2 21		Total ..	6 41
	194	1 73	L-3, 850 M.	331	3 82
	195	2 64		332	3 91
	178	2 30		333	1 62
		-----		335	3 05
	Total ..	20 86		337	2 26
		-----			-----
R-1, 425 M.	181	3 14		Total ..	14 66
	178	2 30	R-2, 1088 M.	271	2 00
	179	0 75		268	6 49
	180	1 11		267	6 08
	172	2 43		272	4 26
	173	1 04			-----
	171	2 22		Total ..	18 83
	169	3 16			-----
	170	2 08	L-4, 1440 M.	314	0 31
	166	0 18		315	0 05
	167	0 20		316	0 06
	168	0 20		318	0 40
		-----		319	0 87
				320	0 83
	Total ..	18 81		321	0 80
		-----		322	0 53

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	323	0 49	Sub-Minor No. 1	370	2 70
	324	0 66	R-1, 490 M.	212	6 60
	325	1 26		233	1 52
	326	0 77		-----	
	327	0 89		Total . .	10 82
	328	0 94		-----	
	329	1 63	R-2, 550 M.	215	0 05
	330	0 88		226	1 62
	331	1 80		256	1 62
	312	1 42		255	1 30
	313	1 39		254	1 18
		-----		243	1 40
	Total . .	15 98		246	1 34
		-----		252	0 90
		Khandala Rith		247	1 01
L-5, 1700 M.	271	2 73		245	1 49
	307	9 62		234	1 26
	309	2 46		235	0 73
	310	4 15		-----	
	292	3 56		Total . .	13 90
		-----		-----	
	Total . .	22 52	L-2, 590 M.	226	1 62
		-----		256	0 81
L-6, 1780 M.	305	1 20		254	1 30
	304	1 23		253	1 33
	306	1 28		252	0 94
	308	5 35		251	0 96
	294	1 11		262	1 36
	295	0 84		261	1 21
	296	6 00		260	1 21
		-----		259	1 21
	Total . .	17 01		258	1 36
		-----		257	1 21
		-----		224	1 56
L-7, 1950 M.	303	2 52		-----	
	302	2 37		Total . .	16 08
	301	2 98		-----	
	300	1 49	Tail End- 690 M.	263	1 21
	299	1 42		264	1 07
	298	0 28		265	1 30
	297	1 36		-----	
	275	5 35		Total . .	3 58
	276	6 10	Total Area of WUA	..	610 19
		-----		-----	
	Total . .	23 87	Area of pipari Dixit M-1 Tank		610 19
		-----	Area of WUA		610 19

ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE AND VILLAGEWISE				ABSTRACT—Contd.			
				(1)	(2)	(3)	(4)
				H. A.			
Name of the Irrigation Project : Pipari Dixit M-1 Tank							
Name of Village : Pipari Dixit, Tal. Mul, Dist. Chandrapur.				23	L-2 615 M.	L-2	15 84
Name and Address of WUA : WUA, Pipari Dixit, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.				24	R-2, 750 M.	R-2	6 41
				25	L-3, 850 M.	L-3	14 66
				26	R-2, 1088 M.	R-2	18 83
Sr. No.	Name of Minor (1)	Outlet (3)	Area (4) H. A.	27	L-4, 1440 M.	L-4	15 98
				28	L-5, 1700 M.	L-5	22 52
Main Canal				29	L-6, 1780 M.	L-6	17 01
1	L-1, 396 M.	L-1	41 03	30	L-7, 1950 M.	L-7	23 87
2	R-1, 641 M.	R-1	8 86	Sub Minor No. 2			
3	L-2, 1185 M.	L-2	32 90	31	R-1, 490 M.	R-1	10 82
4	L-Pipe, 1720 M.	L-Pipe	10 42	32	R-2, 550 M.	R-2	13 90
5	L-3, 2360 M.	L-3	39 58	33	L-2, 590 M.	L-2	16 08
6	L-4, 2775 M.	L-4	17 11	34	Tail End 690 M.	Tail	3 58
7	L-5, 4825 M.	L-5	19 71				
8	L-6, 4936 M.	L-6	11 61				
9	L-7, 5410 M.	L-7	16 77				
10	L-8, 5710 M.	L-8	13 73				
11	L-9, 6180 M.	L-9	30 47				
12	L-10, 6700 M.	L-10	18 10	ABSTRACT OF VILLAGEWISE AREA			
13	L-11, 7000 M.	L-11	13 12	Sr. No.	Name of Village	Area	
14	L-12, 7210 M.	L-12	16 95	(1)	(2)	(3)	
15	L-13, 7478 M.	L-13	19 87				H. A.
16	L-14, 7530 M.	L-14	29 12	1	Chak Bembal	113 51	
Minor No. 1				2	Pipari Dixit	34 60	
17	L-1, 325 M.	L-1	15 32	3	Khandala Rai	314 63	
18	R-1, 325 M.	R-1	14 83	4	Khandala Rith	147 45	
19	L-2 600 M.	L-2	10 76				
20	R-2, 720 M.	R-2	10 76				
Minor No. 2							
21	L-1, 150 M.	L-1	20 86				
22	R-1, 425 M.	R-1	18 81	Chandrapur.	Chandrapur Irrigation Division,	R. R. SONONE, Executive Engineer, Dated the 19th March 2018.	
						Chandrapur.	

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

७

मंगळवार, मार्च १३, २०१८/फाल्गुन २२, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १७.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ :—१. मा. उपसचिव, महसूल व वन विभाग यांचे पत्र क्र. प्राफेब-२०१०/प्र.क्र.११२ (भाग-३) म-१०, दिनांक ०१-०६-२०१७.

२. मा. आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर यांचे पत्र क्र. आरबीडी-७(२)-एसटी-७-प्र.क्र.२-१४ कावि-१८१, दिनांक ०२ जून, २०१७.

३. या कार्यालयातर्फ प्रसिद्ध प्रारूप अधिसूचना क्र. ५३७, ५४०, ५४२ दिनांक ११-०८-२०१७.

अंतिम अधिसूचना

क्र.अका-जिमंअ-साझापूर-कावि-५७४-२०१७.—

याद्वारे अंतीम अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येते की, संदर्भिय पत्र क्र. १ व २ नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा वापर करून वर्धा जिल्ह्यांतर्गत मंजूर करण्यात आलेल्या ५० तलाठी साझ्यांचे प्राथमिक अधिसूचनेनंतर सुनावणी व आक्षेप विचारात घेवून पुढीलप्रमाणे साझे निर्मिती करण्यात येत आहे.

आर्वी उपविभागात यापूर्वी एकूण ७६ साझे (आर्वी-३३, आष्टी-१७ व कारंजा-२६) होते. नविन पुनर्रचनेनुसार तसेच कपूर समितीचे शिफारशीनुसार गुणांकाचे आकडे पाहता त्यांनी आर्वी येथे नविन ८ साझे (१. चांदणी, २. जाम, ३. भाईपूर, ४. बाजारवाडा, ५. सावळापूर, ६. बेल्हारा, ७. रामपूर व सालफळ), तहसिल आष्टी येथे नविन ६ साझे (१. थार, २. पोरगळाण, ३. सुजातपूर, ४. येनाळा, ५. रामदरा व ६. टेकोडा) व तहसिल कारंजा येथे नविन ५ साझे (१ येनगाव, २. ब्राह्मणवाडा, ३. आंजनादेवी, ४. सावळी(खु) व ५. बांगडापूर) प्रस्तावित केले असून या पुनर्रचनेनंतर आर्वी उपविभागात वरिलप्रमाणे एकूण नविन १९ साझे प्रस्तावित केलेले आहेत. या कार्यालयाचे पत्र क्र. ५४० दिनांक ११-०८-२०१७ नुसार मागविलेल्या आक्षेप / हरकती नुसार प्राप्त हरकती व आक्षेपांचे सुनावणीनंतर वरीलप्रमाणे साझ्यांना मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे. या मान्यतेनंतर आर्वी उपविभागात आर्वी तहसिल अंतर्गत ३१, आष्टी तहसिल अंतर्गत २३ तर कारंजा तहसिल अंतर्गत ३१ साझे होतील.

हिंगणघाट उपविभागात यापूर्वी एकूण १६ साझे (हिंगणघाट-४८ व समुद्रपूर-४८) होते. नविन पुनर्रचनेनुसार तसेच कपूर समितीचे शिफारशीनुसार गुणांकाचे आकडे पाहता त्यांनी हिंगणघाट येथे नविन ९ साझे (१. आजंती, २. वालधूर, ३. बोरगाव, ४ दाभा, ५. सास्ताबाद, ६. सोनेगाव, ७. येरणगाव, ८. वडगाव (वडनेर) व ९. दुधा (अल्लीपूर),) समुद्रपूर येथे नविन ४ साझे (१. शेडगांव, २. वायगाव (ह), ३. खैरगाव व ४. नंदपूर) असे प्रस्तावित केले असून या पुनर्रचनेनंतर हिंगणघाट उपविभागात एकूण नविन १३ साझे प्रस्तावित केलेले आहेत. या कार्यालयाचे पत्र क्र. ५४२ दिनांक ११-०८-२०१७ नुसार मागविलेल्या आक्षेप / हरकती नुसार कुठल्याही आक्षेप / हरकती प्राप्त झालेल्या नसल्याने सदर साझ्यांना मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे. हिंगणघाट तहसिल अंतर्गत या पुनर्रचनेनंतर एकूण ५७ साझे व समुद्रपूर तहसिल अंतर्गत एकूण आता ५२ साझे होतील.

वर्धा उपविभागात यापूर्वी एकूण १०५ साझे (वर्धा-४१, सेलू-२९ व देवळी-३५) होते नविन पुनर्रचनेनुसार तसेच कपूर समितीचे शिफारशीनुसार गुणांकाचे आकडे पाहता त्यांनी वर्धा येथे नविन ९ साझे (१. गणेशपूर, २. सावंगी (मे), ३. इंझापूर, ४. म्हासाळा, ५. पालकवाडी, ६. सिंदी (मेघे), ७. महाकाळ, ८. साटोडा व ९. आलोडी), सेलू येथे नविन ३ साझे (१. मोई, २. सुकळी (बाई) व ३. कोटंबा) होतील व देवळी येथे नविन ६ साझे (१. पुलगांव, २. गाडगेनगर, ३. एकलासपूर, ४. कवठा (झो), ५. पळसगाव व ६. सोनेगाव (बाई),) प्रस्तावित केले असून या पुनर्रचनेनंतर वर्धा

उपविभागात एकूण १८ साझे प्रस्तावित केलेले आहेत. या कार्यालयाचे पत्र क्र. ५३७ दिनांक ११-०८-२०१७ नुसार मागविलेल्या आक्षेप / हरकती नुसार कुठल्याही आक्षेप / हरकती प्राप्त झालेल्या नसल्याने सदर साझ्यांना मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे. देवळी तहसिल अंतर्गत या पुनर्चनेनंतर ४१ साझे, वर्धा तहसिल अंतर्गत या पुनर्चनेनंतर एकूण ५० साझे व तहसिल सेलू अंतर्गत एकूण आता ३२ साझे होतील.

वर्धा :
दिनांक २७ ऑक्टोबर २०१७
१२ फेब्रुवारी २०१८.

शैलेष नवाल,
जिल्हाधिकारी, वर्धा.

गुरुवार, मार्च १५, २०१८/फाल्गुन २४, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १११५-प्र. क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-२४९-२०१८.—

मी, सचिन कुर्वे, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १११५-प्र. क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केवळाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपत्ताच किंवा ती त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ जमा करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहतील.

(एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “साक्षांकनाचे” काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्ष पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परीशिष्ट “५” मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता “विशेष कार्यकारी अधिकारी” म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(दोन) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्रांची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्यावेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी-यांची शांतता प्ररथापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.

५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “मानसेवा” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

अनुसूची

नागपूर जिल्ह्यातील गुणवंत कामगार कल्याण पुरस्कार प्राप्त व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करीता पात्र उमेदवारांची यादी

अ. क्र.	संबंधित व्यक्तीचे नाव	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता
(१)	(२)	(३)
१	श्री. पंकज सितारामजी काळबांडे	१३५, नगर विकास विभाग सोसायटी, २०२ इम्पॉरियम अपार्टमेंट, रेल्वे क्रासींग जवळ, नरेंद्र नगर, नागपूर.
२	श्री. मधुकर रघुनाथ सरजारे	२८२, नविन इंदोरा, जेतवन विहार पाठीमागे, जरीपटका, नागपूर.
३	श्री. श्यामलाल मंगल डोंगरे	१८, प्रेरणा, डॉ. आंबेडकर हाऊसिंग सोसायटी, मानकापूर, नागपूर.
४	श्री. श्याम वामनराव साठे	खोब्रागडे हॉस्पीटल मागे, अभ्यंकर रोड, गणेशपेठ, नागपूर.
५	श्री. भवरीलाल रघुनाथ खंडेलवाल	२०७, प्राची अपार्टमेंट, चांडक ले-आऊट, कॉटन मार्केट, नागपूर.
६	श्री. अनिल मधुकरराव मुन	३७, महात्मा फुले कॉलोनी, रामेश्वरी, नागपूर.
७	श्री. रामराव यादवराव नांदुरकर	१४, महिमा ऑफसेट कॉम्प्लेक्स, ४ था माळा, ग्रेटनाग रोड, उंटखाना, नागपूर.
८	श्री. प्रभाकर धुडीराम नाईक	कॉर्टर क्र. १६०, नंदनवन कॉलोनी, नागपूर.
९	श्री. उकंडराव लक्ष्मणराव सेवतकर	१४१९/४०-अ, भुतेश्वर नगर, गंगाबाई घाट रोड, लाल शाळेजवळ, नागपूर.
१०	श्री. चंद्रकांत निळकंठराव नाखले	४८, राहतेकरवाडी ले-आऊट, दसरा रोड, महाल, नागपूर.
११	श्री. रुपकिशोर लल्लु कनोजिया	दत्त मंदीर, दसरा रोड, महाल, नागपूर.
१२	श्री. भिमराव दत्तुजी ढोले	रा. सावरकर ले-आऊट, सरस्वतीनगर, काटोल, जि. नागपूर.
१३	श्री. प्रदिप नारायनराव येळणे	६१, टेलीकॉम नगर, स्वामी सदन, प्रतापनगर, नागपूर.
१४	श्री. अरविंद मनोहर देशमुख	१४, महेंद्र कॉलनी, जयताळा, नागपूर.
१५	श्रीमती कस्तुरी सरस्वती राव	पायोनिअर रेसिडेन्सी पार्क, १५, सोमलवाडा, वर्धा रोड, नागपूर.
१६	श्रीमती प्रमिला गुलाबराव राउत	५२, दिवाणे ले-आऊट, बेसा रोड, मानेवाडा, नागपूर.
१७	श्री. विठ्ठल गडीजी चौधरी	३३, गुरुदेव नगर, हुडकेश्वर रोड, नागपूर.

नागपूर :

दिनांक ५ मार्च २०१८.

सचिन कुर्वे,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. टी.एल.सी.१०७६-६३९२३-एम-६, दिनांक १ जुलै १९७६ च्या अन्वये, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (१९६६ चा महा. ४१ वा) याच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकाखाली राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आल्या आहेत. त्यांचा वापर करून मी, सचिन कुर्वे, जिल्हाधिकारी, नागपूर जिल्हा जी अधिसूचना काढण्याचे योजित आहे त्या अधिसूचनेचा पुढील मसुदा उक्त कलम ४ पोट-कलम (४) अन्वये आवश्यक असल्याप्रमाणे तिचा परिणाम होण्याचा संभव असलेल्या सर्व व्यक्तींच्या माहितीसाठी याद्वारे प्रसिद्ध करण्यात येत आहे आणि याद्वारे अशी नोटीस देण्यात येत आहे की, मी उक्त मसुदा दिनांक ८-४-२०१८ नंतर विचारात घेईन.

२. उक्त मसुद्यासंबंधी कोणत्याही व्यक्तींकडून ज्या कोणत्या हरकती किंवा सूचना माझ्याकडे उपरोक्त तारखेपुर्वी येतील त्या मी विचारात घेईन.

अधिसूचनेचा मसुदा

क्रमांक-राजस्व-ब-३-क-कावी-१२१-२०१८.—

शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. टी.एल.सी.१०७६-६३९२३-एम-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (१९६६ चा महा. ४१ वा) याच्या कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुका अन्वये राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आलेल्या आहेत. त्यांचा वापर करून मी, सचिन कुर्वे, जिल्हाधिकारी, नागपूर जिल्हा याद्वारे दिनांक / /२०१८ पासून नागपूर जिल्ह्याच्या नागपूर (ग्रा.) तालुक्यातील खापरी रेल्वे (गावठाण सोडून), दहेगांव, कलकुही, तेल्हारा या गावाचे सोबतच्या अनुसूचीमध्ये निर्दिष्ट केलेल्या हदीत असलेल्या व नागपूर जिल्ह्याच्या नागपूर (ग्रा.) तालुक्यातील खापरी रेल्वे (कलकुही) नावाने ओळखण्यात येणा-या नवीन गावात रुपांतरीत करीत आहे.

(अ) नागपूर जिल्ह्याच्या नागपूर (ग्रा.) तालुक्यातील खापरी (रेल्वे) या गावाची दोन गावामध्ये विभागणी करून त्याच्या सिमामध्ये बदल करीत आहे, आणि

(ब) असा निर्देश देत आहे की,

१. यापूर्वी खापरी (रेल्वे) गावाच्या क्षेत्रात असलेले खालील अनुसूचीमध्ये दर्शविलेले भूमापन क्र. वगळता आणि याव्यतिरिक्त रस्ते, नाले व नवी समाविष्ट असलेले स्थानिक क्षेत्र नागपूर जिल्ह्याच्या नागपूर (ग्रा.) तालुक्यातील खापरी (रेल्वे) नावाने ओळखण्यात येणारे एक वेगळे गाव होईल.

अनुसूची

जमिनीचा तपशील

गावाचे नांव-खापरी (रेल्वे), तालुका-नागपूर (ग्रा.), जिल्हा नागपूर.

पर्यायी गावठाण	सर्वे नंबर	क्षेत्र
वसविलेल्या गावाचे नाव		
(१)	(२)	(३)
खापरी (रेल्वे)	१५२/२	हे. आर
	१५३/२	० ७६
	१५५/२	० ९३
	१५६/२	२ ९८
	१५७/३/ब	० ४०
	१५७/४	१ २१
	१५८/१	१ २९
	१५८/२	० ०३
	१५९/१	१ ८७
	१५९/२	२ ५७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
१६०	१ २१	
१६१	१ ४३	
१६२	० २३	
१६३/१/ब	१ १५	
१६३/२/ब	२ ४७	
१६३/३	० ९१	
१६४/१/ब	४ ७९	
१६४/२	० ८१	
१६५/१	० ७७	
१६५/२	१ २१	
१६६/१/२	२ २०	
१६७/१/क	० ०३	
१६७/१/ख/२	० ७७	
१६७/२	० ८५	
१६८/१/ब	१ ३६	
१६८/२/ब	० ५२	
१६८/३/ब	० ५०	
१६९	१ १६	
१७०	१ ०८	
१७१	० ९२	
१७२	० ७३	
१७३	१ ११	
१७४/२	३ ०९	
१७५/ब/२	० ५७	
२३०/२	१ ७२	
१५७/१	० ६९	
१५७/२	० ८१	
१५७/३/अ	० ४१	
१६३/१/अ	० ०१	
१६३/२/अ	१ १३	
१६४/१/अ	० ५९	
१६७/१/ख/१	० ०३	
१६८/१/अ	० ०४	
१६८/२/अ	० ०४	
१६८/३/अ	० ०२	

२. खालील अनुसूचीमध्ये दर्शविलेले भूमापन क्रमांक आणि या क्षेत्रात येणारे रस्ते व नाले यासह समाविष्ट असलेले स्थानिक क्षेत्र नागपूर जिल्ह्याच्या नागपूर (ग्रा) तालुक्याचे खापरी रेल्वे (कलकुही) या नावाने ओळखण्यात येईल.

अनुसूची

जमिनीचा तपशील

गावाचे नांव-खापरी (रेल्वे), तालुका-नागपूर (ग्रा), जिल्हा नागपूर.

पर्यायी गावठाण	सर्वे नंबर	क्षेत्र	
वसविलेल्या गावाचे नाव	(१)	(२)	(३)
खापरी (रेल्वे)	१५२/२	० ४५	हे. आर
	१५३/२	० ७६	
	१५५/२	० ९३	
	१५६/२	२ १८	
	१५७/३/ब	० ४०	
	१५७/४	१ २१	
	१५८/१	१ २९	
	१५८/२	० ०३	
	१५९/१	१ ८७	
	१५९/२	२ ५७	
	१६०	१ २१	
	१६१	१ ४३	
	१६२	० २३	
	१६३/१/ब	१ ९५	
	१६३/२/ब	२ ४७	
	१६३/३	० ९१	
	१६४/१/ब	४ ७९	
	१६४/२	० ८१	
	१६५/१	० ७७	
	१६५/२	१ २१	
	१६६/१/२	२ २०	
	१६७/१/क	० ०३	
	१६७/१/ख/२	० ७७	
	१६७/२	० ८५	
	१६८/१/ब	१ ३६	
	१६८/२/ब	० ५२	
	१६८/३/ब	० ५०	
	१६९	१ ९६	
	१७०	१ ०८	
	१७१	० ९२	
	१७२	० ७३	
	१७३	१ ११	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
१७४/२	३ ०९	है. आर
१७५/ब/२	० ५७	
२३०/२	१ ७२	
१५७/१	० ६९	
१५७/२	० ८१	
१५७/३/अ	० ४१	
१६३/१/अ	० ०१	
१६३/२/अ	१ १३	
१६४/१/अ	० ५९	
१६७/१/ख/१	० ०३	
१६८/१/अ	० ०४	
१६८/२/अ	० ०४	
१६८/३/अ	० ०२	

एकूण . . ४६ २५

नागपूर :
दिनांक ७ मार्च २०१८.

सचिन कुर्व,
जिल्हाधिकारी,
नागपूर.

ना.-एक-१५ (२६९६).